

गणित

कक्षा 9 के लिए पाठ्यपुस्तक

लेखक

| | |
|----------------|------------------|
| आशा रानी सिंगल | महेन्द्र शंकर |
| बी. देवकीनन्दन | नरेन्द्र मिश्रा |
| जी.डी. ढल | राम अवतार |
| जी.पी. दीक्षित | व्ही.पी. कटारिया |

सम्पादक

| | |
|----------------|----------------|
| जी.पी. दीक्षित | बी. देवकीनन्दन |
| महेन्द्र शंकर | |



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

प्रथम संस्करण

ISBN 81-7450-035-9

जून 2002

ज्येष्ठ 1924

प्रथम पुनर्मुद्रण

जनवरी 2003

पौष 1924

PD 200T MU

PIST

Bar/Catalogue... © राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, 2002

सर्वाधिकार सुरक्षित

- ☐ प्रकाशक की पूर्ण अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलेक्ट्रॉनिकी, मशीनी, फोटोप्रतिलिपि, रिकॉर्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्धति द्वारा उसका संग्रहण अथवा प्रसारण वर्जित है।
- ☐ इस पुस्तक की किसी इस शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्ण अनुमति के बिना यह पुस्तक अपने मूल आवरण अथवा जिल्द के अलावा किसी अन्य प्रकार से व्यापार द्वारा उधारी पर, पुनर्विक्रय या किराए पर न दी जाएगी, न बेची जाएगी।
- ☐ इस प्रकाशन का सही मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रबड़ की मुहर अथवा चिपकाई गई पंक्ती (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी संशोधित मूल्य गलत है तथा मान्य नहीं होगा।

एन.सी.ई.आर.टी. के प्रकाशन विभाग के कार्यालय

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| एन.सी.ई.आर.टी. कैम्पस | 108, 100 फीट रोड, होस्टेलेर | नवजीवन ट्रस्ट भवन | सी.डब्ल्यू.सी. कैम्पस |
| श्री अरविंद मार्ग | हेली एक्सटेंशन बनावंकरा III इस्टेज | डाकघर नवजीवन | 82, बी.टी. रोड, सुखघर |
| नई दिल्ली 110 016 | बैंगलूर 560 085 | अहमदाबाद 380 014 | 24 परगना 743 179 |

प्रकाशन सहयोग

संपादन : रेखा अग्रवाल

उत्पादन : अरुण चितकारा

सुनील कुमार

आवरण : शशि भट्ट

रु. 65.00

प्रकाशन प्रभाग में सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, श्री अरविंद मार्ग, नई दिल्ली 110016 द्वारा प्रकाशित तथा एस.पी.ए. प्रिंटर्स प्रा. लि. बी-17/3, ओखला इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, नई दिल्ली-110020 द्वारा मुद्रित।

प्राक्कथन

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एन.पी.ई.) 1986 में सामान्य शिक्षा के एक अभिन्न अंग के रूप में गणित के पठन-पाठन की आवश्यकता पर स्पष्ट रूप से बल दिया है। चूँकि पाठ्यचर्या नवीनीकरण एक सतत् प्रक्रिया है, इसलिए प्रौद्योगिकी उन्मुख समाज की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप गणित पाठ्यचर्या में समय-समय पर विभिन्न प्रकार के परिवर्तन होते रहे हैं। राष्ट्रव्यापी चर्चा एवं परामर्श के पश्चात्, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन.सी.ई.आर.टी.) ने नवम्बर, 2000 में "विद्यालयी शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा" (एन.सी.एफ.) का प्रकाशन किया। इसमें राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1986 (1992 में संशोधित) में उपलब्ध मूल सिद्धान्तों और निर्देशों पर पुनः बल दिया गया और विद्यालयी स्तर पर गणित से संबंधित अन्य मुद्दों को विस्तारपूर्वक बताया गया।

प्रस्तुत पाठ्यपुस्तक राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1986 में दर्शाई गई अपेक्षाओं और राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा 2000 में दिए गए सामान्य उद्देश्यों की पूर्ति हेतु लिखी गई है। इस पाठ्यपुस्तक में गणित को विद्यार्थियों के आस-पास के परिवेश से संबंधित क्रियाकलापों और प्रेरक उदाहरणों द्वारा प्रस्तुत करने का प्रयत्न किया गया है।

नवीन पाठ्यक्रम के आधार पर दक्षताओं एवं अभिवृत्तियों को विकसित कर ज्ञान प्रदान करने के लिए पाठ्यपुस्तक में सम्मिलित विषयवस्तु और सुझाए गए क्रियाकलापों को संयोजित किया गया है। इस स्तर पर गणित के प्रयोग द्वारा दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने के लिए विद्यार्थियों की क्षमता में और अधिक वृद्धि करने के अतिरिक्त, गणित का एक विषय के रूप में सुव्यवस्थित रूप से अध्ययन प्रारंभ किया गया है। पाठ्यसामग्री और सुझाए गए क्रियाकलापों को हमारे देश की व्यापक विद्यालयी पद्धतियों की विभिन्न आवश्यकताओं, पृष्ठभूमि और पर्यावरण के अनुकूल बनाने का एक सार्थक प्रयास किया गया है। विषयवस्तु को सरल भाषा में प्रस्तुत करने का विशेष ध्यान रखा गया है।

पाठ्यपुस्तक का प्रथम प्रारूप विशेषज्ञों के एक समूह द्वारा विकसित किया गया है जिन्हें अध्यापन और अनुसंधान का व्यापक अनुभव प्राप्त था। तत्पश्चात् एक समीक्षा

कार्यशाला में इस प्रारूप की विषयवस्तु एवं उसके प्रस्तुतिकरण की विधि को पढ़ाने वाले शिक्षकों, शिक्षक-प्रशिक्षकों और विषय-विशेषज्ञों द्वारा गहन रूप से समीक्षात्मक विवेचना की गई। समीक्षा कार्यशाला में प्राप्त टिप्पणियों और सुझावों पर लेखकों ने विचार किया और इस प्रारूप को उपयुक्त रूप से संशोधित कर अंतिम पाण्डुलिपि तैयार की गई।

लेखक दल ने गणित की पूर्व पाठ्यपुस्तक के प्रयोक्ताओं से प्राप्त सुझावों एवं पुनर्निवेशन का उपयोग किया। प्रस्तुत पाठ्यपुस्तक को विकसित करने में, जहाँ उपयुक्त समझा गया, लेखक दल ने पूर्व प्रकाशित पाठ्यपुस्तकों के संदर्भों का भी प्रयोग किया।

इतने अल्प समय में इस पुस्तक को विकसित करने के लिए मैं लेखक दल के सदस्यों, इसके अध्यक्ष, सम्पादकों, समीक्षकों तथा इनसे संबंधित संस्थानों को धन्यवाद देता हूँ।

पुस्तक में सुधार हेतु सुझावों का स्वागत किया जाएगा।

नई दिल्ली
फरवरी, 2002

जे.एस. राजपूत
निदेशक
राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्

प्रस्तावना

औपचारिक शिक्षा के प्रारंभ से ही गणित विद्यालयी शिक्षा का एक अभिन्न अंग रहा है और इसने न केवल सभ्यता की उन्नति में बल्कि भौतिक विज्ञान और अन्य विषयों के विकास में भी प्रबल भूमिका निभाई है। चूँकि पाठ्यचर्या नवीनीकरण एक सतत् प्रक्रिया है, इसलिए समाज की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप गणित पाठ्यचर्या में समय-समय पर विभिन्न प्रकार के परिवर्तन हुए हैं। माध्यमिक स्तर पर गणित पाठ्यचर्या में सुधार कर उसे समयानुकूल बनाने का वर्तमान प्रयास प्रयोक्ता समूहों से पुनर्निवेशन, ज्ञान की नवीन विचारधारा के आविर्भाव और राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन.सी.ई. आर.टी.) द्वारा विस्तृत चर्चा के उपरांत नवम्बर 2000 में प्रकाशित 'विद्यालयी शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा' (एन.सी.एफ.) में दिए गए पाठ्यचर्या संबंधी विभिन्न सरोकारों पर आधारित एक प्रयास है। इससे पहले 'पाठ्यचर्या रूपरेखा पर परिचर्चा दस्तावेज प्रारूप' तैयार किया गया जिस पर शिक्षक-प्रशिक्षकों, विभिन्न परीक्षा बोर्डों से नामित व्यक्तियों, शिक्षा निदेशालयों और विभिन्न राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषदों (एन.सी.ई.आर.टी.), के प्रतिनिधियों, सामान्य जन और विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों और परिषद् के संकाय सदस्यों द्वारा तैयार किए गए 'पाठ्यचर्या रूपरेखा पर परिचर्चा दस्तावेज प्रारूप' पर विभिन्न स्तरों पर चर्चा की गई।

राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा से माध्यमिक स्तर पर गणित शिक्षण के संबंध में उभर कर आए कुछ सामान्य पाठ्यचर्या सरोकार इस प्रकार हैं :

- पाठ्यचर्या को सामाजिक परिवेश और व्यक्ति विशेष के जन्म से संबद्ध पूर्वाग्रहों को निष्प्रभावित करने तथा सार्वजनिक समभाव एवं समानता की जागरूकता का सृजन करने योग्य होना चाहिए।
- बालिका शिक्षा।
- पर्यावरण संरक्षण।
- स्वदेशीय ज्ञान और—प्राचीन काल से अब तक विज्ञान और गणित में भारत के योगदान का समुचित समावेश।
- अप्रचलित और अनावश्यक विषयवस्तु को हटाकर पाठ्यचर्या के बोझ में कमी

तथा उच्चतर माध्यमिक स्तर पर गणित के शिक्षण के लिए आवश्यक ज्ञान एवं पृष्ठभूमि प्रदान करना।

उपरोक्त सरोकारों को ध्यान में रखते हुए, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् ने माध्यमिक स्तर हेतु गणित की पाठ्यपुस्तक को विकसित करने के लिए एक लेखक दल गठित किया। दल ने पहले विभिन्न लेखकों द्वारा तैयार प्रारूप सामग्री को परस्पर चर्चा करके निरंतर संशोधित किया। इन चर्चाओं में प्रो. एस.के. श्रीवास्तव और विद्यालयों में विषयों को पढ़ाने वाले दो अध्यापकों श्री पी.डी. चतुर्वेदी और श्री सुरेन्द्र पी. सचदेवा की भी आवश्यकतानुसार सहायता ली गई। तत्पश्चात् इस सामग्री को एक समीक्षा कार्यशाला में शिक्षकों, शिक्षक-प्रशिक्षकों और विशेषज्ञों के समूह के समक्ष रखा गया। पाण्डुलिपि को अंतिम रूप प्रदान करते समय लेखकों द्वारा समीक्षा कार्यशाला के सुझावों और टिप्पणियों को आवश्यकतानुसार सम्मिलित किया गया।

इस पाठ्यपुस्तक के प्रमुख बिन्दु निम्नलिखित हैं :

- जहाँ तक संभव हो सका है, विद्यार्थियों को प्रत्येक विषय का परिचय उनके आसपास के परिवेश से संबंधित प्रेरक उदाहरणों के माध्यम से कराया गया है।
- पाठ्यपुस्तक में अवधारणाओं का विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है तथा अधिक संख्या में चित्र, हल किए हुए उदाहरण और अभ्यास सम्मिलित किए गए हैं। ऐसा सोच-समझकर किया गया है ताकि विद्यार्थी में अवधारणाओं को बेहतर ढंग से समझ कर प्रश्नों को बेहतर ढंग से हल करने की दक्षता में वृद्धि की जा सके।
- गणितीय तथ्यों की (पुनः) खोज करने और आरेखण एवं मापन के लिए दक्षता के विकास हेतु अनेक क्रियाकलाप सुझाए गए हैं।
- राष्ट्रीय एकता, पर्यावरण संरक्षण, सामाजिक अवरोधों की समाप्ति, छोटे परिवार के मानदंडों का अनुपालन करने, लिंग भेदभाव मिटाने के आवश्यकता पर जागरूकता विकसित करने के लिए कुछ शाब्दिक समस्याओं को सम्मिलित किया गया है। विद्यार्थियों के मस्तिष्क में इन शाब्दिक समस्याओं के प्रमुख संदेश पहुँचाने चाहिए तथा शिक्षण के समय अध्यापकों को इन तथ्यों के प्रति सचेत रहना चाहिए।
- पाठ्यपुस्तक में विद्यार्थियों के अवबोधन एवं परिपक्वता के स्तर के अनुरूप शब्दावली और पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग किया गया है।
- यथोचित स्थानों पर विभिन्न विषयों के ऐतिहासिक संदर्भों, विशेषकर भारतीय योगदानों का उल्लेख किया गया है।

मैं प्रो. जे.एस. राजपूत, निदेशक, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् का धन्यवाद करता हूँ जिन्होंने पाठ्यचर्या नवीनीकरण की इस परियोजना का शुभारम्भ किया और गणित शिक्षा में सुधार हेतु इस राष्ट्रीय प्रयास में हमें सम्मिलित होने का अवसर प्रदान किया। मैं प्रो. आर.डी. शुक्ल, अध्यक्ष, विज्ञान और गणित शिक्षा विभाग को भी इस कार्य में सहयोग देने के लिए धन्यवाद देता हूँ। लेखक दल के सभी सदस्यों और समीक्षा कार्यशाला के सभी प्रतिभागी भी धन्यवाद के पात्र हैं।

इस पाठ्यपुस्तक का हिन्दी में अनुवाद प्रो. आशा रानी सिंगल, डा. नरेन्द्र मिश्रा और प्रो. एस.के. श्रीवास्तव ने किया है। हिन्दी पाण्डुलिपि का विषय सम्पादन प्रो. बी. देवकीनन्दन ने किया है। मैं इन सभी का आभारी हूँ।

किसी भी विषय पर कोई भी पुस्तक अंतिम नहीं हो सकती। हम यह समझते हैं कि पाठ्यपुस्तक में और अधिक सुधार हो सकता है। इस पाठ्यपुस्तक में सुधार हेतु सुझावों/टिप्पणियों का स्वागत है।

जी.पी. दीक्षित

अध्यक्ष

लेखक दल

पुस्तक के हिन्दी संस्करण की समीक्षा हेतु कार्यशाला के प्रतिभागी

प्रो. जी.पी. दीक्षित (अध्यक्ष)
विभागाध्यक्ष, गणित एवं खगोलिकी विभाग
लखनऊ विश्वविद्यालय
लखनऊ

श्री अशोक कुमार गुप्ता
सर्वोदय विद्यालय
जी.पी. ब्लॉक पीतमपुरा
दिल्ली

प्रो. आशा रानी सिंगल
चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय
मेरठ

सुश्री जगमोहिनी
एस.सी.ई.आर.टी.
नई दिल्ली

प्रो. नरेन्द्र मिश्रा
एस.जे.एन. पी.जी. कॉलेज
लखनऊ

श्री पी.डी. चतुर्वेदी
केन्द्रीय विद्यालय
आर.के.पुरम सैक्टर-2
नई दिल्ली

श्री पी.के. तिवारी
फ्लैट नं. 0-460,
जलवायु विहार, सैक्टर 30
गुडगांव

सुश्री पुष्पलता शर्मा
सर्वोदय विद्यालय
सैक्टर-6 आर.के.पुरम
नई दिल्ली

डा. आर.एस. गर्ग
केन्द्रीय विद्यालय
मुराद नगर

श्री रविन्द्र सिंह पनवार
एम.बी. देव उच्चतर माध्यमिक विद्यालय
युसुफ सराय
नई दिल्ली

डा. रणवीर सिंह
एस.बी. विद्यालय नं. 1
सरोजनी नगर
नई दिल्ली

प्रो. एस.के. श्रीवास्तव
डा. हरी सिंह गौर विश्वविद्यालय
सागर

सुश्री सुनीता तलवार
सर्वोदय विद्यालय, मालवीय नगर
नई दिल्ली

एन.सी.ई.आर.टी. संकाय

(विज्ञान एवं गणित विभाग)

1. डा. राम अवतार
2. श्री महेन्द्र शंकर
3. प्रो. बी. देवकीनन्दन (समन्वयक)

पाठ्यपुस्तक के विकास और समीक्षा हेतु
कार्यशाला के प्रतिभागी

प्रो. जी.पी. दीक्षित (अध्यक्ष)
विभागाध्यक्ष, गणित एवं खगोलिकी विभाग
लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ

प्रो.आशा रानी सिंगल
ए-1, स्टाफ रैसिडेंसस
चौधरी चरन सिंह यूनिवर्सिटी
मेरठ

श्री बी.एन. झा
सैनिक स्कूल कुन्जपुरा
करनाल

श्री बी.एस. अहलावत
सैनिक स्कूल
रीवा

श्री जी.डी.ढल
के-171, एल.आई.सी. कालोनी
नई दिल्ली

श्री एच.सी. पाठक
डी.एम. स्कूल (आर.आई.ई.)
अजमेर

डा. जे.डी. भारद्वाज
राजकीय उच्चतर मा. बाल विद्यालय नं. 1
किदवई नगर
नई दिल्ली

सुश्री झरना डे
देव समाज मॉडर्न स्कूल
नेहरू नगर
नई दिल्ली

श्री जे.एन. भोसले
जवाहर नवोदय विद्यालय
पल्स
सांगली

श्री एल.डी. कौशल
डी-735, सरस्वती विहार
दिल्ली

प्रो. मोहन लाल
अवैतनिक सचिव एवं सलाहकार
डी.ए.वी. कालेज प्रबंधक कमेटी
चित्रगुप्त मार्ग
नई दिल्ली

डा. नरेन्द्र मिश्रा
एस.जे.एन.पी.जी. कालेज
लखनऊ

सुश्री निर्मला गुप्ता
अवर लेडी ऑफ फातिमा कॉन्वेन्ट
माध्यमिक स्कूल
गुडगांव

सुश्री जगमोहिनी
एस.सी.ई.आर.टी.
नई दिल्ली

श्री पी.डी. चतुर्वेदी
केन्द्रीय विद्यालय
आर.के.पुरम, सैक्टर-2
नई दिल्ली

श्री पी.के. तिवारी
फ्लैट नं. 0-460
जलवायु विहार, सैक्टर-30
गुडगांव

सुश्री पुष्पलता शर्मा
सर्वोदय विद्यालय
सैक्टर 6, आर.के.पुरम
नई दिल्ली

श्री रवीन्द्र सिंह पनवार
एम.बी. डी.ए.वी. उच्चतर माध्यमिक विद्यालय
युसुफ सराय
नई दिल्ली

श्री शंकर मिश्रा
डी.एम. स्कूल (आर.आई.ई.)
भुवनेश्वर

प्रो. एस.के. श्रीवास्तव
प्रीति निकुंज, सिविल लाइन्स
सागर

श्री श्रीकांत तिवारी
उच्चतर माध्यमिक विद्यालय सागर
मंडला

श्री एस.पी. सचदेवा
दिल्ली पब्लिक स्कूल
वसंत कुंज
नई दिल्ली

सुश्री सुनीता तुलसानी
सेंट जोसफ कॉन्वेंट सीनियर सैकेन्डरी स्कूल
जबलपुर कैट

डा. वी.पी. कटारिया
8 ए, सिंधी कालोनी
सिविल लाइन्स
सागर

एन.सी.ई.आर.टी. संकाय
(विज्ञान एवं गणित विभाग)

प्रो. हुकुम सिंह

श्री महेन्द्र शंकर

डा. राम अवतार

डा. वी.पी. सिंह

प्रो.बी. देवकीनन्दन (समन्वयक)

विषय सूची

| | |
|---|-----|
| प्राक्कथन | iii |
| प्रस्तावना | v |
| अध्याय | |
| 1. अपरिमेय संख्याएँ | 1 |
| 1.1 भूमिका | 1 |
| 1.2 वास्तविक संख्या रेखा | 6 |
| 1.3 करणी | 12 |
| 1.4 करणियों का सरलीकरण | 16 |
| 2. बहुपद | 21 |
| 2.1 भूमिका | 21 |
| 2.2 बहुपदों का गुणनखंड-समीक्षा | 22 |
| 2.3 ax^2+bx+c रूप वाले व्यंजकों का गुणनखंडन | 30 |
| 2.4 $x^3 \pm y^3$ का गुणनखंडन | 36 |
| 2.5 $x^3+y^3+z^3-3xyz$ का गुणनखंडन | 37 |
| 2.6 शेषफल प्रमेय तथा गुणनखंड प्रमेय | 39 |
| 2.7 बहुपदों का गुणनखंडन | 51 |
| 3. अनुपात तथा समानुपात | 55 |
| 3.1 भूमिका | 55 |
| 3.2 अनुपात | 55 |
| 3.3 समानुपात | 61 |
| 3.4 कुछ लाभप्रद संबंध | 63 |
| 4. दो चरों वाले रैखिक समीकरण | 71 |
| 4.1 भूमिका | 71 |
| 4.2 एक चर वाले रैखिक समीकरण: पुनरावलोकन | 71 |
| 4.3 एक चर वाले रैखिक समीकरण का हल | 72 |
| 4.4 निर्देशांक | 74 |
| 4.5 ग्राफ कागज पर बिन्दुओं का आलेखन | 77 |
| 4.6 दो चरों वाले रैखिक समीकरण | 79 |
| 4.7 दो चरों वाले रैखिक समीकरण का हल | 82 |

| | | |
|------|---|-----|
| 4.8 | दो चरों वाले रैखिक समीकरणों का आलेखन | 83 |
| 4.9 | एक चर वाले रैखिक समीकरण का कार्तीय समतल में आलेखन | 86 |
| 5. | प्रतिशत एवं उसके अनुप्रयोग | 91 |
| 5.1 | भूमिका | 91 |
| 5.2 | प्रतिशत पर कुछ प्रश्न | 91 |
| 5.3 | लाभ और हानि | 97 |
| 5.4 | बट्टा | 102 |
| 5.5 | बिक्रीकर | 107 |
| 5.6 | निर्वाह सूचकांक | 112 |
| 6. | चक्रवृद्धि ब्याज | 118 |
| 6.1 | भूमिका | 118 |
| 6.2 | वृद्धि और अवमूल्यन | 127 |
| 7. | बैंक प्रणाली | 133 |
| 7.1 | भूमिका | 133 |
| 7.2 | बचत बैंक खाते के ब्याज का परिकलन | 138 |
| 7.3 | सावधि जमा खाता में ब्याज का परिकलन | 151 |
| 8. | रेखाएँ कोण और त्रिभुज | 154 |
| 8.1 | भूमिका | 154 |
| 8.2 | मूलभूत ज्यामितीय धारणाएँ | 156 |
| 8.3 | बिन्दु एवं रेखाएँ | 158 |
| 8.4 | रेखा का भाग | 161 |
| 8.5 | रेखा और समतल | 162 |
| 8.6 | बिन्दु पर बने कोण | 162 |
| 8.7 | दो रेखाओं के साथ तिर्यक रेखा द्वारा बनाए गए कोण | 174 |
| 8.8 | एक ही रेखा के समांतर दो रेखाएँ | 181 |
| 8.9 | त्रिभुज के कोणों का योगफल | 190 |
| 9. | त्रिभुज की सर्वांगसमता | 201 |
| 9.1 | भूमिका | 201 |
| 9.2 | दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता की विभिन्न कसौटियाँ | 203 |
| 9.3 | समद्विबाहु त्रिभुजों के कुछ गुणधर्म | 217 |
| 9.4 | दो समकोण त्रिभुजों की सर्वांगसमता | 219 |
| 10. | त्रिभुज में असमानताएँ | 230 |
| 10.1 | भूमिका | 230 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 10.2 | त्रिभुज की भुजाएँ और कोण | 231 |
| 10.3 | त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग | 233 |
| 10.4 | लाम्बिक रेखा-खंड सबसे छोटा है | 234 |
| 11. | समान्तर चतुर्भुज | 242 |
| 11.1 | भूमिका | 242 |
| 11.2 | समान्तर चतुर्भुज के गुणधर्म | 242 |
| 11.3 | कुछ विशेष प्रकार के समान्तर चतुर्भुज | 246 |
| 11.4 | त्रिभुजों और समान्तर रेखाओं संबंधी कुछ अन्य प्रमेय | 251 |
| 12. | बिन्दुपथ और त्रिभुजों की संगामी रेखाएँ | 260 |
| 12.1 | भूमिका | 260 |
| 12.2 | दिये हुए दो बिन्दुओं से समदूरस्थ बिन्दु | 261 |
| 12.3 | दो प्रतिच्छेदी रेखाओं से समदूरस्थ बिन्दु | 263 |
| 12.4 | त्रिभुज की संगामी रेखाएँ | 265 |
| 13. | क्षेत्रफल | 272 |
| 13.1 | भूमिका | 272 |
| 13.2 | समान्तर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल | 272 |
| ✓ 14. | ज्यामितीय रचनाएँ | 279 |
| 14.1 | भूमिका | 279 |
| 14.2 | रचना सम्बन्धी समस्याएँ | 279 |
| 14.3 | त्रिभुजों की रचनाएँ | 280 |
| 14.4 | चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुज की रचना | 289 |
| 15. | त्रिकोणमिति | 293 |
| 15.1 | भूमिका | 293 |
| 15.2 | कोण-पुनरावलोकन | 294 |
| 15.3 | कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात | 295 |
| 15.4 | अन्य त्रिकोणमितीय अनुपात | 297 |
| 15.5 | कुछ विशेष कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात | 303 |
| 15.6 | समकोण त्रिभुजों के हल | 311 |
| 16. | समतल आकृतियों का मेन्सुरेशन | 314 |
| 16.1 | भूमिका | 314 |
| 16.2 | बहुभुज | 316 |
| 16.3 | त्रिभुज का क्षेत्रफल | 316 |
| 16.4 | चतुर्भुज का क्षेत्रफल | 321 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 16.5 | वृत्त, वृत्त का त्रिज्यखंड तथा वृत्त खंड | 326 |
| 16.6 | वृत्त के त्रिज्यखंड तथा खंड का क्षेत्रफल | 328 |
| 16.7 | विविध उदाहरण | 334 |
| 17. | ठोस आकृतियों का मेन्सुरेशन | |
| 17.1 | भूमिका | 341 |
| 17.2 | लम्ब प्रिज्म | 341 |
| 17.3 | लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म | 342 |
| 17.4 | लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल | 343 |
| 17.5 | लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म का आयतन | 346 |
| 17.6 | पिरैमिड | 348 |
| 17.7 | लम्ब पिरैमिड | 349 |
| 17.8 | लम्ब पिरैमिड का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल | 351 |
| 17.9 | लम्ब पिरैमिड का आयतन | 351 |
| 17.10 | सम चतुष्फलक | 355 |
| 17.11 | सम अष्टफलक | 358 |
| 18. | सांख्यिकी | |
| 18.1 | भूमिका | 362 |
| 18.2 | सांख्यिकी और सांख्यिकी आँकड़े | 363 |
| 18.3 | प्राथमिक और गौण आँकड़े | 363 |
| 18.4 | आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण - अपरिष्कृत/वर्गीकृत आँकड़े | 364 |
| 18.5 | सांख्यिकी आँकड़ों का आलेखी निरूपण | 375 |
| 18.6 | दैनिक गतिविधियों से संबंधित आलेख | 382 |
| 18.7 | आलेखों का पढ़ना | 388 |
| 18.8 | केंद्रीय प्रवृत्ति के माप | 391 |
| 18.9 | माध्य के गुणधर्म | 393 |
| 18.10 | माध्यिका के गुणधर्म | 398 |
| 18.11 | बहुलक के गुणधर्म | 399 |
| | उत्तरमाला | 401 |

अध्याय 1

अपरिमेय संख्याएँ

1.1 भूमिका

हम जानते हैं कि एक परिमेय संख्या ऐसी संख्या को कहते हैं जिसे $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त किया जा सके जहाँ कि p तथा q दोनों पूर्णांक हों और $q \neq 0$ हो। यदि q प्राकृत संख्या हो और p तथा q में 1 के अलावा कोई उभयनिष्ठ गुणनखंड न हो, तो हम कहते हैं कि परिमेय संख्या $\frac{p}{q}$ अपने न्यूनतम पदों में है। उदाहरणतः परिमेय संख्या $\frac{3}{4}$ अपने न्यूनतम पदों में है किन्तु $\frac{12}{16}$ अपने न्यूनतम पदों में नहीं है।

परिमेय संख्या धनात्मक, ऋणात्मक अथवा शून्य हो सकती है। याद कीजिए कि पूर्णांक n भी एक परिमेय संख्या है क्योंकि इसे $\frac{n}{1}$ के रूप में देखा जा सकता है। सभी भिन्नो की भाँति परिमेय संख्याओं को भी दशमलव के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। आइए $\frac{5}{16}$ को दशमलव के रूप में व्यक्त करें।

$$16)5.0(0.3125$$

$$\underline{48}$$

$$20$$

$$\underline{16}$$

$$40$$

$$\underline{32}$$

$$80$$

$$\underline{80}$$

$$0$$

इस भाँति $\frac{5}{16} = 0.3125$ । क्योंकि $\frac{5}{16}$ के दशमलव प्रसार का (परिमित पदों में) अंत हो जाता है, अतः $\frac{5}{16}$ के दशमलव रूप को हम *सांत* (terminating) कहते हैं।

इसी प्रकार,

$$\frac{1}{2} = 0.5, \frac{7}{5} = 1.4, \frac{-7}{64} = -0.109375, \frac{637}{250} = 2.548 \text{ आदि}$$

ऐसी परिमेय संख्याएँ हैं जिन्हें सांत दशमलव के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

आइए, अब $\frac{33}{26}$ को दशमलव रूप में व्यक्त करें। हम देखते हैं कि

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 33} 1.2692307... \\ \underline{26} \\ 70 \\ \underline{52} \\ 180 \rightarrow A \\ \underline{156} \\ 240 \\ \underline{234} \\ 60 \\ \underline{52} \\ 80 \\ \underline{78} \\ 200 \\ \underline{182} \\ 180 \rightarrow B \end{array}$$

ऊपर के विभाजन में स्थितियों A तथा B पर ध्यान दीजिए। स्थिति B में शेषफल वही है जो स्थिति A में है। अतः जब 26 से भाग देने की क्रिया को B से आगे बढ़ाएँगे तो भागफल में अंकसमूह 6,9,2,3,0,7 की पुनरावृत्ति होगी। इस प्रकार,

$$\frac{33}{26} = 1.2692307 \, 692307...$$

इस दशा में विभाजन *अनवसानी* है। अतः ऐसे दशमलव प्रसारों को *अनवसानी आवर्ती* (non-terminating repeating) या *अनवसानी पुनरावर्ती* (non-terminating recurring) कहते हैं। अभी तक हमने जो परिमेय संख्याएँ देखीं उनके दशमलव प्रसार या तो सांत

हैं या अनवसानी आवर्ती। क्या किसी परिमेय संख्या का दशमलव प्रसार अनवसानी अनावर्ती हो सकता है? नहीं। क्योंकि उत्तरोत्तर शेषफल भाजक से छोटे होते हैं, अतः एक स्थिति आती है जब शेषफल की आवृत्ति होती है। यहाँ से भागफल में अंकों की पुनरावृत्ति होने लगती है।

इसी प्रकार

$$\frac{10}{3} = 3.3333... \cdot \frac{3}{11} = 0.272727..., \text{ और } \frac{6}{7} = 0.857142857142... \text{ ऐसी परिमेय संख्याएँ}$$

हैं जिन्हें अनवसानी आवर्ती दशमलव के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। जैसा ऊपर देखा गया, प्रत्येक दशा में भागफल में अंकों के एक समूह की पुनरावृत्ति होती

है। $\frac{10}{3}$ के लिए आवर्ती समूह में एक अंक '3' है। $\frac{3}{11}$ के लिए आवर्ती समूह

27 है। $\frac{6}{7}$ के लिए आवर्ती समूह क्या है?

इस प्रकार ऊपर के सभी दशमलव प्रसार अनवसानी आवर्ती (या पुनरावर्ती) हैं। बहुधा आवर्ती दशमलव में बारम्बार आने वाले अंक-समूह की प्रथम आवृत्ति के अंकों के ऊपर एक रेखाखंड खींच दिया जाता है और शेष आवृत्तियों कां लुप्त कर दिया जाता है। उदाहरणतः

$$\frac{33}{26} = 1.2692307 \cdot \frac{10}{3} = 3.3 \cdot \frac{3}{11} = 0.27 \cdot \frac{6}{7} = 0.857142$$

कभी-कभी रेखाखंड के स्थान पर दोहराए जा रहे अंक-समूह के प्रथम और अंतिम

अंक के ऊपर एक-एक बिंदु लगा दिया जाता है जैसा कि $\frac{6}{7}$ का हम 0.857142

लिखते हैं। तात्पर्य यह कि 8 से 2 तक, छः के छः अंकों (857142) का समूह बारम्बार दोहराया जा रहा है।

विलोमतः क्या प्रत्येक सांत अथवा पुनरावर्ती दशमलव प्रसार को हम परिमेय संख्या के रूप में व्यक्त कर सकते हैं? आइए, उदाहरणों की सहायता से इस प्रश्न का उत्तर खोजें।

$$(i) \quad 0.25 = \frac{25}{100}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$(iii) \quad 0.333...$$

$$\text{माना कि } x = 0.3333...$$

$$\text{तब } 10x = 3.3333...$$

$$\text{या } 10x - x = (3.3333...) - (0.3333...)$$

$$\text{या } 9x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\text{अतः } 0.3333... = \frac{1}{3}$$

$$(ii) \quad 0.54 = \frac{54}{100}$$

$$= \frac{27}{50}$$

$$(iv) \quad 0.18181818...$$

$$\text{माना कि } x = 0.18181818...$$

$$\text{या } 100x = 18.18181818...$$

$$\text{या } 100x - x = 18$$

$$\text{या } 99x = 18$$

$$\therefore x = \frac{18}{99} = \frac{2}{11}$$

$$\text{अतः } 0.18181818... = \frac{2}{11}$$

इस प्रकार प्रत्येक परिमेय संख्या को सांत अथवा पुनरावर्ती दशमलव के रूप में लिखा जा सकता है। विलोमतः प्रत्येक सांत अथवा पुनरावर्ती दशमलव को परिमेय संख्या के रूप में लिखा जा सकता है।

क्या सांत, अथवा अनवसानी परंतु पुनरावर्ती, दशमलवों के अतिरिक्त अन्य प्रकार के दशमलव प्रसार भी हो सकते हैं? नीचे लिखे दशमलव को ध्यान से देखिए:

$$0.101001000100001... \quad (1)$$

ध्यान दीजिए कि ऊपर (1) में दशमलव बिंदु की दाईं ओर या तो 0 हैं या 1 हैं। 1 के अंकों के मध्य क्रमशः एक शून्य, दो शून्य, तीन शून्य, और इसी प्रकार आगे भी, आते हैं। इस प्रकार 1 के दो उत्तरोत्तर अंकों को पृथक करने वाले शून्यों की संख्या क्रमशः एक से बढ़ती चली जाती है।

स्पष्ट है कि ऊपर वाले दशमलव को हम अनवसानी रूप से लिखते चले जा सकते हैं। यह दशमलव स्पष्टतः *अनवसानी* है। क्या यह पुनरावर्ती है? ध्यान दीजिए कि कोई भी अंक-समूह यहाँ बारम्बार नहीं आता। अतः यह *अनावर्ती* है। अनवसानी,

अनावर्ती दशमलव संख्याओं की कोई कमी नहीं है। वास्तव में ऊपर (1) में दी गई संख्या में आप अंक 1 के स्थान पर इच्छानुसार कोई भी अन्य प्राकृत संख्या (कितने ही अंकों वाली) लिखकर एक ऐसी संख्या बना सकते हैं। चूँकि प्राकृत संख्याओं की संख्या अपरिमित है आप अपरिमित अनावर्ती, अनवसानी दशमलव संख्याएँ प्राप्त कर सकते हैं। क्योंकि ऐसी संख्याओं के दशमलव प्रसार अनावर्ती और अनवसानी हैं, ये संख्याएँ परिमेय नहीं हो सकतीं।

अतः हमारे लिए आवश्यक हो जाता है कि परिमेय संख्याओं के निकाय का विस्तार करें। जैसा कि हमने ऊपर देखा, किसी संख्या का दशमलव प्रसार इस रूप में हो सकता है:

- (1) सांत
- (2) अनवसानी किन्तु आवर्ती
- (3) अनवसानी और अनावर्ती

याद कीजिए कि रूप (1) और (2) वाली संख्याएँ परिमेय होती हैं। रूप (3) वाली संख्याएँ जो परिमेय नहीं हैं, अपरिमेय (irrational) संख्याएँ कहलाती हैं।

निष्कर्ष यह हुआ कि

1. परिमेय संख्या या तो सांत दशमलव होती है और या फिर अनवसानी किन्तु पुनरावर्ती दशमलव।
2. अपरिमेय संख्या अनवसानी और अनावर्ती दशमलव होती है। इसे $\frac{p}{q}$ के रूप में नहीं लिखा जा सकता जहाँ कि p और q पूर्णांक हों तथा $q \neq 0$ हो।

परिमेय और अपरिमेय संख्याओं को मिलाकर वास्तविक संख्याएँ कहते हैं। इस प्रकार प्रत्येक वास्तविक संख्या या तो परिमेय संख्या होती है और या फिर अपरिमेय संख्या। तात्पर्य यह है कि यदि कोई वास्तविक संख्या परिमेय न हो तो फिर वह अवश्य ही अपरिमेय संख्या होती है। परिमेय संख्याओं के योग, व्यवकलन, गुणा, भाग आदि संक्रियाओं के नियम वास्तविक संख्याओं पर भी लागू हैं।

आइए, देखें कि $\sqrt{2}$ जैसी संख्याएँ परिमेय होती हैं या अपरिमेय। आइए 2 का वर्गमूल भाजन विधि से निकालें।

| | |
|----------|-----------------------------|
| | 1.4142135... |
| 1 | 2.00 00 00 00 00 00 00 1 |
| 24 | 100 96 |
| 281 | 400 281 |
| 2824 | 11900 11296 |
| 28282 | 60400 56564 |
| 282841 | 383600 282841 |
| 2828423 | 10075900 8485269 |
| 28284265 | 159063100 141421325 |
| 28284270 | 17641775 |

अर्थात् $\sqrt{2} = 1.4142135...$

आप चाहें तो इस प्रसार में आगे के कुछ और अंक निकालें। आप देखेंगे कि यह प्रक्रम न तो समाप्त ही होगा और न ही दोहराएगा। अतः $\sqrt{2}$ का दशमलव प्रसार अनवसानी और अनावर्ती है। जैसा ऊपर देखा, यह प्रसार 1.4142135... है।

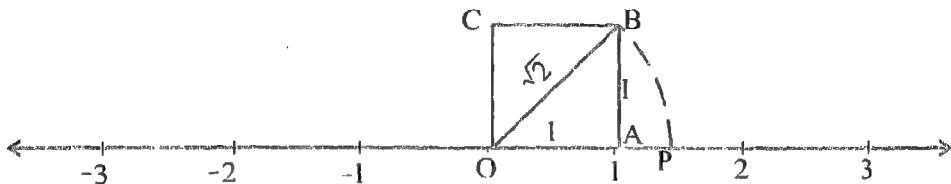
इसी प्रकार $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$ आदि भी अनवसानी और अनावर्ती दशमलव हैं। अतः ये सभी अपरिमेय संख्याएँ हैं।

1.2 वास्तविक संख्या रेखा

हम जानते हैं कि संख्या रेखा पर परिमेय संख्याओं का निरूपण कैसे किया जाता है। क्या संख्या रेखा पर कुछ ऐसे बिन्दु हैं जो किसी भी परिमेय संख्या को निरूपित नहीं करते? हमारा दावा है कि ऐसे अनेकानेक बिन्दु हैं। हम एक ऐसे बिन्दु को खोजने

का प्रयास करेंगे ।

आकृति 1.1 में दिखाए अनुसार एक संख्या रेखा खींचते हैं ।



आकृति 1.1

आकृति 1.1 में दिखाए अनुसार एक इकाई लम्बाई OA पर एक वर्ग OABC लेते हैं। OB इसका एक विकर्ण है। पाइथागोरस प्रमेय से

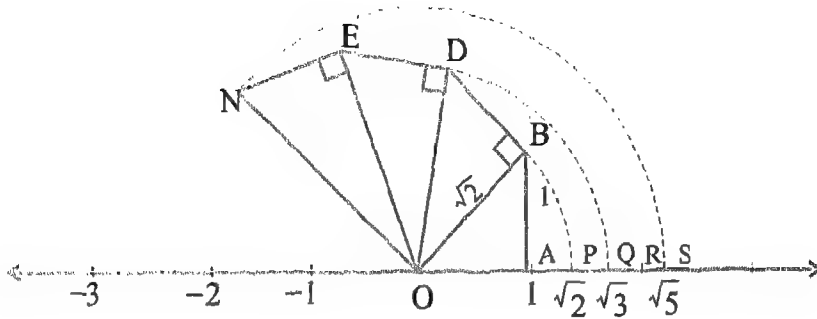
$$OB = \sqrt{OA^2 + AB^2} = \sqrt{2}$$

O को केंद्र और OB को त्रिज्या लेते हुए एक चाप खींचते हैं जो संख्या रेखा को P पर काटता है (देखिए आकृति 1.1)। स्पष्टतः $OP = OB = \sqrt{2}$ । इस प्रकार बिंदु P संख्या रेखा पर $\sqrt{2}$ को निरूपित करता है और $\sqrt{2}$ परिमेय संख्या नहीं है। इस प्रकार हमने संख्या रेखा पर एक ऐसा बिंदु पा लिया है जो किसी भी परिमेय संख्या को निरूपित नहीं करता है। यह तथ्य कि, संख्या रेखा पर $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, जैसे अन्य बिंदु भी हैं, जो किसी परिमेय संख्या को निरूपित नहीं करते हैं, इस भाँति दिखाया जा सकता है।

वर्ग OABC के विकर्ण OB पर एक समकोण त्रिभुज OBD बनाते हैं जिसमें B समकोण है और $BD = OA$ (एक इकाई लम्बाई)। देखिए आकृति 1.2 को। पुनः पाइथागोरस प्रमेय से

$$OD = \sqrt{OB^2 + BD^2} = \sqrt{3}$$

O को केंद्र और OD को त्रिज्या लेकर संख्या रेखा को Q पर काटता हुआ एक चाप खींचते हैं, जैसा कि आकृति में दिखाया गया है। स्पष्टतः $OQ = OD = \sqrt{3}$ । इस प्रकार Q संख्या रेखा पर संख्या $\sqrt{3}$ को निरूपित करता है।



आकृति 1.2

यदि हम इस प्रक्रम को चालू रखें तो हमें संख्या रेखा पर और संख्याएँ जैसे $\sqrt{4}$, $\sqrt{5}$... को निरूपित करने वाले बिंदु प्राप्त होते जाएँगे। [नोट कीजिए हमें कुछ बिन्दु जो परिमेय संख्या को निरूपित करते हैं, जैसे $\sqrt{4}$ भी प्राप्त होते हैं।] क्योंकि जिस संख्या रेखा पर आप अब तक पूर्णांक निरूपित करते आए हैं उसी पर समस्त परिमेय तथा अपरिमेय अर्थात् वास्तविक संख्याएँ भी निरूपित की जा सकती हैं, अतः इस संख्या रेखा को **वास्तविक संख्या रेखा** (real number line) भी कहते हैं।

इस तथ्य पर ध्यान दीजिए कि अपरिमेय संख्याएँ अनन्त हैं। जो संख्याएँ पूर्ण वर्ग नहीं हैं, उन सबके वर्गमूल अपरिमेय संख्याएँ हैं, जो संख्याएँ पूर्ण घन नहीं हैं उन सबके घनमूल भी अपरिमेय हैं, ऐसे ही आगे भी। इन सब संख्याओं के अतिरिक्त इनसे भी अधिक और अपरिमेय संख्याएँ हैं। उदाहरण के लिए, इनमें से एक सुप्रसिद्ध संख्या है π जो प्रत्येक वृत्त की परिधि और उसके व्यास का अनुपात है। यह अनुपात एक अचर संख्या है, वृत्त की त्रिज्या चाहे कुछ भी क्यों न हो।

हम देख चुके हैं कि $\sqrt{2}$ परिमेय संख्या नहीं है। अब हम तर्क से इस बात को सिद्ध करेंगे कि $\sqrt{2}$ परिमेय संख्या नहीं है।

माना कि $\sqrt{2}$ परिमेय है। अतः $\sqrt{2}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखा जा सकता

है जहाँ कि p और q पूर्णांक हैं तथा $q \neq 0$ । यह भी माना कि $\frac{p}{q}$ अपने न्यूनतम पदों में है। अब

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q}$$

अतः $2 = \frac{p^2}{q^2}$ (दोनों पक्षों का वर्ग लेने पर)

या $p^2 = 2q^2$ (दोनों पक्षों में धन पूर्णांक q^2 से गुणा करने पर) (1)

क्योंकि p^2 का गुणनखंड 2 है, अतः p^2 एक सम पूर्णांक हुई। हमारा दावा है कि p भी एक सम पूर्णांक है।

यदि p सम पूर्णांक नहीं है, तो फिर यह विषम पूर्णांक होगी। माना कि

$$p = 2m + 1 \text{ जहाँ } m \text{ कोई पूर्णांक है।}$$

$$p^2 = (2m + 1)^2$$

$$= 4m^2 + 4m + 1, \text{ जो एक विषम पूर्णांक है,}$$

क्योंकि $4m^2$ तथा $4m$ दोनों ही सम हैं। किंतु p^2 एक सम संख्या है। अतः अंतर्विरोध हुआ। इसलिए p एक सम पूर्णांक है। मान लीजिए कि $p = 2r$, जहाँ r एक पूर्णांक है।

अब (1) से

$$(2r)^2 = 2q^2$$

$$\text{या } 4r^2 = 2q^2$$

$$\text{या } q^2 = 2r^2$$

अतः q^2 एक सम पूर्णांक है। ऊपर सिद्ध किए अनुसार q भी एक सम पूर्णांक है।

इस प्रकार p और q दोनों ही सम पूर्णांक हैं। अतः 2 इन दोनों पूर्णाकों को विभाजित करता है। किंतु यह इस कल्पना के विपरीत है कि p और q का कोई उभयनिष्ठ भाजक नहीं है। इस अंतर्विरोध से सिद्ध होता है कि $\sqrt{2}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में नहीं लिखा जा सकता है। अतः $\sqrt{2}$ परिमेय नहीं है।

नीचे लिखे तथ्यों पर ध्यान दीजिए :

(i) एक परिमेय एवं एक अपरिमेय संख्या का योग या अंतर, दोनों सदा अपरिमेय होते हैं।

(ii) एक शून्येतर परिमेय एवं एक अपरिमेय संख्या का गुणनफल या भागफल एक अपरिमेय संख्या होती है।

(iii) दो अपरिमेय संख्याओं के योग, अंतर, गुणनफल या भागफल, इन सबका अपरिमेय होना आवश्यक नहीं जैसा कि नीचे दिए गए उदाहरणों से ज्ञात होता है।

उदाहरण 1 : दो ऐसी अपरिमेय संख्याओं का उदाहरण दीजिए जिनका योग

(i) परिमेय हो।

(ii) अपरिमेय हो।

हल : (i) अपरिमेय संख्याओं $\sqrt{2}$ तथा $-\sqrt{2}$ का योग 0 है जो एक परिमेय संख्या है।

(ii) अपरिमेय संख्याओं $\sqrt{2}$ तथा $\sqrt{3}$ का योग $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ है जो एक अपरिमेय संख्या है।

उदाहरण 2 : दो ऐसी अपरिमेय संख्याओं का उदाहरण दीजिए जिनका गुणनफल एक

(i) परिमेय संख्या हो।

(ii) अपरिमेय संख्या हो।

हल : (i) $\sqrt{27}$ और $\sqrt{3}$ का गुणनफल 9 है, जो एक परिमेय संख्या है।

(ii) $\sqrt{2}$ और $\sqrt{3}$ का गुणनफल $\sqrt{6}$ है जो एक अपरिमेय संख्या है।

उदाहरणों 1 और 2 से यह स्पष्ट हो जाता है कि दो अपरिमेय संख्याओं के योग या इनके गुणनफल का अपरिमेय होना आवश्यक नहीं है। दो अपरिमेय संख्याओं का योग या गुणनफल परिमेय भी हो सकता है।

उदाहरण 3: $\sqrt{18}$ की पहचान परिमेय अथवा अपरिमेय संख्या के रूप में कीजिए।

हल : $\sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = 3\sqrt{2}$

अब 3 एक परिमेय संख्या है किंतु $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है। गुणनफल $3\sqrt{2}$ अपरिमेय है। ध्यान दीजिए कि एक शून्येतर परिमेय और एक अपरिमेय संख्या का गुणनफल अपरिमेय होता है।

प्रश्नावली 1.1

1. निम्नालिखित परिमेय संख्याओं को दशमलव रूप में लिखिए :

(i) $\frac{42}{100}$

(ii) $\frac{327}{500}$

(iii) $3\frac{3}{8}$

(iv) $\frac{1}{5}$

(v) $\frac{5}{6}$

(vi) $\frac{1}{7}$

(vii) $\frac{2}{13}$

(viii) $\frac{11}{17}$

2. 2 और 3 के बीच एक परिमेय तथा एक अपरिमेय संख्या ज्ञात कीजिए। इनके बीच कितनी परिमेय तथा कितनी अपरिमेय संख्याएँ हैं?

3. निम्नलिखित रिक्त स्थान को पूर्ण कीजिए :

(i) संख्या रेखा का प्रत्येक बिन्दु एकसंख्या को निरूपित करता है जो या तोहोती है या.....।

(ii) अपरिमेय संख्या का दशमलव रूप न तो होता है और न ही।

(iii) परिमेय संख्या $\frac{8}{27}$ का दशमलव रूप है।

(iv) 0 एक संख्या है। (संकेत : परिमेय/अपरिमेय)

4. दो ऐसी अपरिमेय संख्याओं का उदाहरण दीजिए जिनका

(i) अंतर एक परिमेय संख्या हो।

(ii) अंतर एक अपरिमेय संख्या हो।

(iii) योग एक परिमेय संख्या हो।

(iv) योग एक अपरिमेय संख्या हो।

(v) गुणनफल एक परिमेय संख्या हो।

(vi) गुणनफल एक अपरिमेय संख्या हो।

(vii) भागफल एक परिमेय संख्या हो।

(viii) भागफल एक अपरिमेय संख्या हो।

5. निम्नलिखित को $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त कीजिए :

(i) 0.6666...

(ii) 0.272727...

(iii) 3.7777...

(iv) 18.484848...

6. निम्नलिखित संख्याओं की पहचान परिमेय अथवा अपरिमेय संख्याओं के रूप में कीजिए।
परिमेय संख्याओं के दशमलव निरूपण भी दीजिए।

(i) $\sqrt{4}$

(ii) $3\sqrt{18}$

(iii) $\sqrt{1.44}$

(iv) $\sqrt{\frac{9}{27}}$

(v) $-\sqrt{64}$

(vi) $\sqrt{100}$

7. ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित समीकरणों में चरों x, y, z आदि में कौन-कौन से परिमेय, या कौन-कौन से अपरिमेय संख्याओं को निरूपित करते हैं :

(i) $x^2 = 5$

(ii) $y^2 = 9$

(iii) $z^2 = .04$

(iv) $u^2 = \frac{17}{4}$

(v) $v^2 = 3$

(vi) $w^3 = 27$

(vii) $f^2 = 0.4$

8. एक उदाहरण दीजिए जहाँ एक परिमेय और एक अपरिमेय संख्या का गुणनफल कोई परिमेय संख्या हो।

1.3 करणी

आप पढ़ चुके हैं कि

$$\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{21} \dots$$

आदि जैसी संख्याएँ अपरिमेय संख्याएँ होती हैं। वास्तव में ये एक विशेष प्रकार की अपरिमेय संख्याएँ हैं। ये ऐसी परिमेय संख्याओं के वर्गमूल हैं जो किसी परिमेय संख्या के वर्ग नहीं हैं। इसी प्रकार $\sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{5}$, आदि ऐसी परिमेय संख्याओं के घनमूल हैं जो किसी परिमेय संख्या के घन नहीं हैं। ऐसी अपरिमेय संख्याओं को करणी (surds या radicals) कहते हैं। आइए समझें कि व्यापक रूप में करणी किसे कहते हैं।

ऐसी परिमेय संख्या a लीजिए जिसे परिमेय संख्या $\frac{p}{q}$ के n वें घात के रूप में लिखा जा सके।

$$\text{तब} \quad a = \left(\frac{p}{q}\right)^n$$

$$\text{या} \quad \sqrt[n]{a} = \frac{p}{q}$$

अर्थात् $\sqrt[n]{a}$ एक परिमेय संख्या है। विलोमतः, यदि $\sqrt[n]{a}$ कोई परिमेय संख्या हो तो किन्हीं पूर्णाकों p, q ($\neq 0$) के लिए

$$\sqrt[n]{a} = \frac{p}{q}$$

या $a = \left(\frac{p}{q}\right)^n$ जो एक परिमेय संख्या का n वाँ घात है।

फलतः $\sqrt[n]{a}$ तब और केवल तब ही परिमेय होता है जब a को किसी परिमेय संख्या के n वें घात के रूप में लिखा जा सके। इससे स्पष्ट हो जाता है कि यदि कोई धनात्मक संख्या a किसी परिमेय संख्या $\frac{p}{q}$ का n वाँ घात न हो तो $\sqrt[n]{a}$ एक अपरिमेय संख्या होती है। ऐसी दशा में a का यह धनात्मक n वाँ मूल ($\sqrt[n]{a}$) जो कि एक अपरिमेय संख्या है, करणी कहलाता है। इस प्रकार जब

(i) a धनात्मक परिमेय संख्या हो, और

(ii) $\sqrt[n]{a}$ अपरिमेय संख्या हो

तब हम कहते हैं कि “ $\sqrt[n]{a}$ करणी है”।

करणियों को सरल करने के लिए हम बिना उपपत्ति के कुछ नियम बता रहे हैं। इनमें a तथा b धनात्मक परिमेय संख्याएँ हैं।

$$(I) \quad (\sqrt[n]{a})^n = a$$

$$(II) \quad (\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b}) = \sqrt[n]{ab}$$

$$(III) \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

उदाहरण 4 : सकारण बताइए कि निम्नलिखित में से कौन सी करणी हैं और कौन सी करणी नहीं हैं :

$$(i) \quad \sqrt{64}$$

$$(ii) \quad \sqrt{45}$$

$$(iii) \quad \sqrt{20} \times \sqrt{45}$$

$$(iv) \quad 8\sqrt{10} + 4\sqrt{15}$$

$$(v) \quad 3\sqrt{12} + 6\sqrt{27}$$

$$(vi) \quad \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{25}$$

उदा. : (i) $\sqrt{64}$

$\sqrt{64} = 8$ और 8 एक परिमेय संख्या है, अतः $\sqrt{64}$ करणी नहीं है।

(ii) $\sqrt{45}$

$$\sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} \quad [\text{नियम (II)}]$$

$$= \sqrt{9} \times \sqrt{5}$$

$$= 3\sqrt{5}$$

अतः $\sqrt{45}$ करणी है।

(iii) यहाँ $\sqrt{20} \times \sqrt{45} = \sqrt{900}$ [नियम (II)]

$$= \sqrt{30 \times 30}$$

$$= (\sqrt{30})^2$$

$$= 30$$

[नियम (I)]

क्योंकि 30 एक परिमेय संख्या है, अतः $\sqrt{20} \times \sqrt{45}$ करणी नहीं है।

(iv) यहाँ $8\sqrt{10} + 4\sqrt{15} = \frac{8\sqrt{10}}{4\sqrt{15}}$

$$= \frac{(\sqrt{8})^2 (\sqrt{10})}{(\sqrt{4})^2 (\sqrt{15})}$$

[नियम (I)]

$$= \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{8} \times \sqrt{10}}{\sqrt{4} \times \sqrt{4} \times \sqrt{15}}$$

$$= \frac{\sqrt{8 \times 8 \times 10}}{\sqrt{4 \times 4 \times 15}}$$

[नियम (II)]

$$= \frac{\sqrt{640}}{\sqrt{240}}$$

$$= \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{8}{3}}$$

[नियम (III)]

जो एक अपरिमेय संख्या है।

क्योंकि $\frac{8}{3}$ किसी परिमेय संख्या का वर्ग नहीं है, अतः $8\sqrt{10} \div 4\sqrt{15}$ करणी है।

$$(v) \quad 3\sqrt{12} \div 6\sqrt{27} = \frac{3\sqrt{12}}{6\sqrt{27}} = \frac{(\sqrt{3})^2 (\sqrt{12})}{(\sqrt{6})^2 \sqrt{27}} \quad [\text{नियम (I)}]$$

$$= \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{12}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6} \times \sqrt{27}}$$

$$= \frac{\sqrt{3 \times 3 \times 12}}{\sqrt{6 \times 6 \times 27}} \quad [\text{नियम (II)}]$$

$$= \sqrt{\frac{108}{972}} \quad [\text{नियम (III)}]$$

$$= \sqrt{\frac{1}{9}}$$

$$= \frac{1}{3}$$

चूँकि $\frac{1}{3}$ परिमेय संख्या है, अतः $3\sqrt{12} \div 6\sqrt{27}$ करणी नहीं है।

$$(vi) \quad \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{5 \times 25} \quad [\text{नियम (II)}]$$

$$= \sqrt[3]{5 \times 5 \times 5}$$

$$= \sqrt[3]{5^3}$$

$$= 5$$

$$[\text{नियम (I)}]$$

अतः दी हुई संख्या करणी नहीं है।

प्रश्नावली 1.2

1. सकारण बताइए कि निम्नलिखित में से कौन सी करणियाँ हैं और कौन सी नहीं हैं :

$$(i) \quad \sqrt{5} \times \sqrt{10}$$

$$(ii) \quad \sqrt{8} \times \sqrt{6}$$

$$(iii) \quad \sqrt{27} \times \sqrt{3}$$

$$(iv) \quad \sqrt{16} \times \sqrt{4}$$

$$(v) \quad 5\sqrt{8} \times 2\sqrt{6}$$

$$(vi) \quad \sqrt{125} \times \sqrt{5}$$

$$(vii) \quad \sqrt{100} \times \sqrt{2}$$

$$(viii) \quad 6\sqrt{2} \times 9\sqrt{3}$$

$$(ix) \quad \sqrt{120} \times \sqrt{45}$$

$$(x) \quad \sqrt{15} \times \sqrt{6}$$

1.4 करणियों का सरलीकरण

यदि किसी व्यंजक के हर में कोई करणी हो तो इसे एक परिमेय हर वाले तुल्य व्यंजक में बदला जा सकता है। यह प्रक्रम हर का परिमेयकरण (rationalization of the denominator) कहलाता है।

करणियों को सरल करने के लिए हर का परिमेयकरण किया जाता है। इस प्रक्रम को उदाहरणों की सहायता से समझाया जाएगा।

उदाहरण 5 : $\frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{3}}$ का परिमेय हर वाले तुल्य व्यंजक में परिवर्तित कीजिए।

हल : यहाँ हर में करणी $3\sqrt{3}$ है। अतः $\frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{3}}$ के अंश और हर दोनों को $\sqrt{3}$ से गुणा करने पर हमें प्राप्त होता है :

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{3}} &= \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{3\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= \frac{\sqrt{5 \times 3}}{3 \times (\sqrt{3})^2} \quad \text{[नियम (II)]}\end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{15}}{3 \times 3} \quad \text{[नियम (I)]}$$

$$= \frac{\sqrt{15}}{9}$$

टिप्पणी : किसी करणी युक्त व्यंजक के सरलीकरण हेतु उसके हर को पूर्णांक में परिवर्तित कर देते हैं।

याद कीजिए कि $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ होता है। अतः यदि किसी व्यंजक का हर $a + \sqrt{b}$ के रूप वाला हो तो इसका परिमेयकरण करने के लिए इसके अंश और हर दोनों को $a - \sqrt{b}$ से गुणा कर देते हैं। इसी प्रकार यदि हर $a - \sqrt{b}$ के रूप में हो तो अंश और हर दोनों को $a + \sqrt{b}$ से गुणा कर देते हैं। ऐसा करने से हमें

हर में व्यंजक $(a+\sqrt{b})(a-\sqrt{b}) = a^2-b$ प्राप्त होता है और हर एक परिमेय संख्या बन जाती है।

$a+\sqrt{b}$ को $a-\sqrt{b}$ का **संयुग्मी** (conjugate) कहते हैं, और $a-\sqrt{b}$ को $a+\sqrt{b}$ का **संयुग्मी** कहते हैं। इस विधि को उदाहरणों द्वारा समझाएँगे।

उदाहरण 6 : $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ को सरल कीजिए।

हल : यहाँ हर $\sqrt{3}+1$ है। अतः अंश और हर, दोनों को उसके संयुग्मी $\sqrt{3}-1$ से गुणा करने पर हम पाते हैं

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} &= \left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}\right) \times \left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1}\right) \\ &= \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3})^2 - (1)^2} \\ &= \frac{3+1-2\sqrt{3}}{3-1} \\ &= \frac{4-2\sqrt{3}}{2} \\ &= 2-\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} = 2-\sqrt{3}$$

उदाहरण 7 : यदि $\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} + \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1} = a+b\sqrt{5}$, तो a तथा b का मान निकालिए।

$$\begin{aligned}\text{हल : यहाँ } \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} + \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1} &= \frac{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}-1)}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)} + \frac{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}+1)}{(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)} \\ &= \frac{(\sqrt{5}-1)^2}{5-1} + \frac{(\sqrt{5}+1)^2}{5-1}\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{4} [(5+1-2\sqrt{5}) + (5+1+2\sqrt{5})]$$

$$= 3 + 0 \sqrt{5}$$

$$\therefore 3 + 0 \sqrt{5} = a + b \sqrt{5}$$

अतः $a = 3$ और $b = 0$

टिप्पणी : यदि कोई व्यंजक दो या दो से अधिक ऐसे व्यंजकों के योग/अंतर से बना हो जिनमें योग/अंतर किए जा रहे घटक व्यंजकों में करणियाँ आ रही हों तो प्रत्येक घटक व्यंजक को अलग-अलग सरल कर लिया जाता है।

उदाहरण 8 : $\frac{4+3\sqrt{5}}{4-3\sqrt{5}}$ को परिमेय हर वाले तुल्य व्यंजक में बदलिए।

हल : दिए हुए व्यंजक के अंश और हर, दोनों को $4+3\sqrt{5}$ से गुणा करने पर हमें मिलता है :

$$\frac{4+3\sqrt{5}}{4-3\sqrt{5}} = \frac{(4+3\sqrt{5})}{(4-3\sqrt{5})} \times \frac{(4+3\sqrt{5})}{(4+3\sqrt{5})}$$

$$= \frac{(4+3\sqrt{5})^2}{4^2 - (3\sqrt{5})^2}$$

$$= \frac{16+45+24\sqrt{5}}{16-45}$$

$$= \frac{61+24\sqrt{5}}{-29}$$

उदाहरण 9 : $\frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ को सरल कीजिए ।

हल :
$$\frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{1}{(1+\sqrt{2})-\sqrt{3}}$$

$$= \frac{(1+\sqrt{2})+\sqrt{3}}{[(1+\sqrt{2})-\sqrt{3}][(1+\sqrt{2})+\sqrt{3}]} \quad \begin{array}{l} \text{[अंश और हर, दोनों को} \\ (1+\sqrt{2})+\sqrt{3} \text{ से गुणा करने पर।} \end{array}$$

$$= \frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}{(1+\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}{(1+2+2\sqrt{2})-3}$$

$$= \frac{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{(1+\sqrt{2}+\sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \quad \begin{array}{l} \text{[अंश और हर, दोनों को} \\ \sqrt{2} \text{ से गुणा करने पर।} \end{array}$$

$$= \frac{(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})\sqrt{2}}{4}$$

$$= \frac{1}{4}[\sqrt{2}+2+\sqrt{6}]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$$

प्रश्नावली 1.3

1. निम्नलिखित प्रत्येक समिका में a और b के मान निकालिए :

$$(i) \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} = a+b\sqrt{3} \quad (ii) \frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} = a+b\sqrt{2} \quad (iii) \frac{5+2\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} = a+b\sqrt{3}$$

$$(iv) \frac{5+\sqrt{6}}{5-\sqrt{6}} = a+b\sqrt{6} \quad (v) \frac{3+\sqrt{7}}{3-4\sqrt{7}} = a+b\sqrt{7}$$

2. यदि $\frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1} - \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1} = a+b\sqrt{7}$, तो a तथा b के मान निकालिए।

3. हर का परिमेयकरण कर, निम्नलिखित में प्रत्येक को सरल कीजिए :

(i) $\frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}}$

(ii) $\frac{4}{\sqrt{7}+\sqrt{3}}$

(iii) $\frac{30}{5\sqrt{3}-3\sqrt{5}}$

(iv) $\frac{6-4\sqrt{2}}{6+4\sqrt{2}}$

(v) $\frac{\sqrt{7}+\sqrt{2}}{9+2\sqrt{14}}$

(vi) $\frac{3}{5-\sqrt{3}} + \frac{2}{5+\sqrt{3}}$

(vii) $\frac{4+\sqrt{5}}{4-\sqrt{5}} + \frac{4-\sqrt{5}}{4+\sqrt{5}}$

(viii) $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2} - \frac{\sqrt{5}+2}{\sqrt{5}-2}$

(ix) $\frac{4}{2+\sqrt{3}+\sqrt{7}}$

(x) $\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}-\sqrt{5}}$

अध्याय 2

बहुपद

2.1 भूमिका

इस अध्याय में हम बीजगणित (Algebra) कहे जाने वाले विषय से सम्बन्धित कुछ संकल्पनाएँ सीखेंगे। बीजगणित गणित की एक महत्वपूर्ण शाखा है। इसे गणित की आशुलिपि (short-hand) कहा जाता है। बीजगणित इसलिए बहुत अधिक उपयोगी है क्योंकि यहाँ हम अंकगणित की भाँति संख्याओं का प्रयोग करने के स्थान पर *संकेतों/प्रतीकों* (symbols) को काम में लाते हैं जो अज्ञात राशियों के लिए प्रयोग किए जाते हैं। प्रतीकों के प्रयोग से हमें हर तरह की व्यावहारिक समस्याओं को हल करने में सहायता मिलती है। उदाहरणतः जब हम किसी रैखिक समीकरण $ax = b$ अथवा $ax - b = 0$ को हल करते हैं, तो हमें किसी एक विशेष समीकरण के हल के स्थान पर *समस्त* सम्भव रैखिक समीकरणों का हल मिल जाता है। इस अर्थ में यह व्यापकीकृत अंकगणित हुआ।

बीजगणित के लिए अँग्रेजी शब्द (Algebra) एक पुस्तक के नाम *किताब अल-मुहतसर फी हिसाब अल-जब्र वल-मुकाबला* (Kitab al-muhtasar fi hisab Al-jabr wal-muqabalah) में से आया है। इसे बगदाद में रहने वाले मोहम्मद इब्न मूसा अबू अब्दुल्ला अल-ख्वारिज्मी (Mohammed ibn Musa abu Abdullah al-Khowarizmi) ने सन् 825 के आस-पास लिखा था, किंतु आर्यभट्ट और ब्रह्मगुप्त जैसे भारतीय गणितज्ञों ने इससे बहुत पहले ही इस क्षेत्र में बहुत सा काम किया था। बाद के भारतीय गणितज्ञों जैसे कि महावीर, श्रीधर और भास्कर II ने भी इस विषय में महत्वपूर्ण योगदान किए।

आप एक चर वाले बहुपदों से परिचित हैं। इस अध्याय में हम बहुपदों का विस्तार से अध्ययन करेंगे। हम कुछ विशेष रूप वाले बहुपदों के गुणनखंड करना सीखेंगे।

हम शेषफल और गुणनखंड प्रमेय कहलाने वाले दो महत्वपूर्ण परिणाम भी सीखेंगे। आप इन प्रमेयों का प्रयोग आगे की कक्षाओं में भी करते रहेंगे।

2.2 बहुपदों का गुणनखंडन : समीक्षा

आप जानते हैं कि दो या दो से अधिक बीजीय व्यंजकों (algebraic expressions) को गुणा कर एक नया बीजीय व्यंजक कैसे प्राप्त किया जाता है। सरल दशाओं में आपने इसकी विलोम क्रिया भी सीखी हुई है। अर्थात्, दिए हुए बीजीय व्यंजक से वे सरल व्यंजक निकालना जिनका गुणनफल यह दिया हुआ बीजीय व्यंजक हो। जैसा कि आप जानते हैं इस विलोम क्रिया को दिए हुए बीजीय व्यंजक का गुणनखंडन (factorisation) करना कहते हैं। जो सरल व्यंजक इस क्रिया से प्राप्त होते हैं, वे दिए हुए बीजीय व्यंजक के गुणनखंड (factors) कहलाते हैं। उदाहरण के लिए, क्योंकि $(a + b)$ और $(a - b)$ का गुणनफल $a^2 - b^2$ है, अतः

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \quad (1)$$

इस प्रकार, जब हम $(a^2 - b^2)$ का गुणनखंडन करते हैं, तो हमें गुणनखंड $a + b$ और $a - b$ प्राप्त होते हैं। फलतः ऊपर के सम्बन्ध (1) को दो प्रकार से देखा जा सकता है :

1. $a^2 - b^2$, $(a + b)$ और $(a - b)$ का गुणनफल है।
2. $(a + b)$ और $(a - b)$, $a^2 - b^2$ के गुणनखंड हैं।

टिप्पणी : इस पूरे अध्याय में पद व्यंजक से हमारा तात्पर्य बीजीय व्यंजक से होगा।

याद कीजिए कि अभी तक हमने दिए हुए बीजीय व्यंजक के गुणनखंडन के लिए निम्नलिखित विधियों का प्रयोग किया है :

1. दो अथवा अधिक पदों में से एक सार्व (common) गुणनखंड निकालना
2. पदों के किसी समूह में से एक सार्व गुणनखंड निकालना [समूहन विधि (Grouping Method)]

उदाहरण 1 : गुणनखंडन कीजिए :

$$(a) \quad 2x^2y + 6xy^2 + 10x^2y^2$$

$$(b) \quad 2x^4 + 2x^3y + 3xy^2 + 3y^3$$

$$\begin{aligned}
 \text{हल : } (a) \quad 2x^2y + 6xy^2 + 10x^2y^2 &= (2xy)(x + 3y + 5xy) \\
 (b) \quad 2x^4 + 2x^3y + 3xy^2 + 3y^3 &= (2x^4 + 2x^3y) + (3xy^2 + 3y^3) \\
 &= 2x^3(x + y) + 3y^2(x + y) \\
 &= (2x^3 + 3y^2)(x + y)
 \end{aligned}$$

टिप्पणी : कभी-कभी पदों का समूहन भिन्न-भिन्न प्रकार से किया जा सकता है।
 उदाहरणतः हम समूहन इस भाँति भी कर सकते थे :

$$\begin{aligned}
 2x^4 + 2x^3y + 3xy^2 + 3y^3 &= (2x^4 + 3xy^2) + (2x^3y + 3y^3) \\
 &\quad \text{(पहले-तीसरे तथा दूसरे-चौथे पदों को समूहित कर)} \\
 &= x(2x^3 + 3y^2) + y(2x^3 + 3y^2) \\
 &= (2x^3 + 3y^2)(x + y), \text{ पहले की भाँति}
 \end{aligned}$$

3. नीचे दी गई सर्वसमिकाओं के प्रयोग द्वारा :

$$\begin{aligned}
 (I) \quad (a + b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\
 (II) \quad (a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\
 (III) \quad (a + b)(a - b) &= a^2 - b^2 \\
 (IV) \quad (x + a)(x + b) &= x^2 + (a + b)x + ab \\
 (V) \quad (a + b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b) \\
 (VI) \quad (a - b)^3 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b) \\
 (VII) \quad (a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca
 \end{aligned}$$

वास्तव में, सर्वसमिकाएँ (I) और (II) समतुल्य हैं। यदि इनमें से किसी भी एक में b के स्थान पर $-b$ लिख दें, तो दूसरी आ जाएगी। यहाँ इन्हें सुविधा की दृष्टि से अलग-अलग लिखा गया है। इसी प्रकार ऊपर (V) और (VI) में भी कोई अंतर नहीं; ये भी समतुल्य हैं। ऊपर की सर्वसमिकाओं तथा गुणनखंडन किए जाने वाले व्यंजक, माना A के विषय में, निम्नलिखित तथ्यों पर भी ध्यान दीजिए :

A को यदि दो व्यंजकों के वर्गों के अंतर के रूप में लिखा जा सकता है, तो ऊपर की सर्वसमिका (III) का प्रयोग करना होगा।

$$\text{उदाहरणतः} \quad 4x^2 - 25y^4 = (2x)^2 - (5y^2)^2 = (2x + 5y^2)(2x - 5y^2)$$

A को यदि ऐसे तीन पदों में ला सकें जिनमें से दो किन्हीं व्यंजकों के वर्ग हों, तो सर्वसमिका (I) या (II) उपयोगी हो सकती है।

उदाहरण 2 : $4x^2 + 12xy + 9y^2$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : ध्यान दीजिए कि $4x^2 = (2x)^2 = a^2$ कहिए और $9y^2 = (3y)^2 = b^2$ कहिए। यहाँ $a = 2x$ और $b = 3y$ है। इससे सुझाव मिलता है कि शायद सर्वसमिका I या II काम आ जाए। अब हम तीसरे पद को जाँचकर देखेंगे कि क्या यह $2ab$ अथवा $-2ab$ है। अब $12xy = 2(2x)(3y)$ को $2ab$ लिखा जा सकता है। अतः सर्वसमिका (I) का प्रयोग किया जा सकता है और दिया हुआ व्यंजक $(a+b)^2$ के तुल्य है। फलतः

$$\begin{aligned} 4x^2 + 12xy + 9y^2 &= (2x)^2 + 2(2x)(3y) + (3y)^2 = (2x + 3y)^2 \\ &= (2x + 3y)(2x + 3y) \end{aligned}$$

A को यदि ऐसे व्यंजक के तुल्य बनाया जा सके जिसमें तीन पद किन्हीं व्यंजकों के वर्ग हों, तो सर्वसमिका (VII) उपयोगी हो सकती है।

उदाहरण 3 : $x^2 + 4 + 9z^2 + 4x - 6xz - 12z$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : तीन वर्गों, x^2 , $(2)^2$, तथा $(3z)^2$ की उपस्थिति ज्ञान कराती है कि सर्वसमिका (VII) का प्रयोग किया जा सकता है। अतः हम लिखते हैं :

$$A = x^2 + (2)^2 + (3z)^2 + 4x - 6xz - 12z$$

अब हम देखते हैं कि गुणन पदों में अंतिम दो पद ऋणात्मक हैं, और इन दोनों में - है।

अतः हम A को इस प्रकार लिखते हैं :

$$\begin{aligned} A &= (x)^2 + (2)^2 + (-3z)^2 + 2.2.x + 2.x.(-3z) + 2.2.(-3z) = (x + 2 - 3z)^2 \\ &= (x + 2 - 3z)(x + 2 - 3z) \end{aligned}$$

वैकल्पिक हल : ध्यान दीजिए कि व्यंजक के पहले दो पद क्रमशः x तथा 2 के वर्ग हैं। इससे सुझाव मिलता है कि व्यंजक A के पदों का निम्नानुसार समूहन करना चाहिए :

$$\begin{aligned} A &= (x^2 + 4x + 4) + 9z^2 - 6xz - 12z \\ &= (x + 2)^2 + (3z)^2 - 6z(x + 2) \end{aligned}$$

(सर्वसमिका (I) का प्रयोग कर और अंतिम दो पदों में से $6z$ बाहर निकालकर)

$$\begin{aligned} &= (x+2)^2 + (3z)^2 - 2(x+2)(3z) \\ &= [(x+2) - (3z)]^2 \\ &= (x+2-3z)^2 = (x+2-3z)(x+2-3z) \end{aligned}$$

टिप्पणी : क्योंकि a का वर्ग वही होता है जो $-a$ का, अतः ऊपर A को हम $(-x-2+3z)^2$ या $(3z-x-2)^2$ भी मान सकते थे।

A को यदि ऐसे व्यंजक के तुल्य बनाया जा सके जिसमें (i) दो पद किन्हीं व्यंजकों के घन हों, और (ii) शेष दो पद 3 के गुणज हों तो सर्वसमिका (V) या (VI) लाभप्रद हो सकती है।

उदाहरण 4 : व्यंजक $27p^3 + 54p^2q + 36pq^2 + 8q^3$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : ध्यान दीजिए कि प्रथम पद $3p$ का घन है और अंतिम पद $2q$ का घन है। शेष दोनों पद 3 से विभाजित हो जाते हैं। फलतः दिया हुआ व्यंजक सर्वसमिका (V) की एक सम्भव दशा है। इसे बदलकर नीचे की भाँति लिखा जा सकता है:

$$(3p)^3 + 3(3p)^2(2q) + 3(3p)(2q)^2 + (2q)^3 \text{ या, } (3p+2q)^3$$

या, $(3p+2q)(3p+2q)(3p+2q)$

टिप्पणी : $(3p+2q)^3$ को $(3p+2q)(3p+2q)(3p+2q)$ लिखकर, सामान्य रूप से गुणा कीजिए और अपने हल की सत्यता जाँचिए।

उदाहरण 5 : व्यंजक $8a^3 - 60a^2 + 150a - 125$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : ध्यान दीजिए कि प्रथम पद $2a$ का और अंतिम -5 का घन है। शेष दोनों पद 3 से विभाजित हो जाते हैं। अतः यह व्यंजक सर्वसमिका (VI) की एक सम्भव दशा है। इसे निम्न भाँति लिखा जा सकता है :

$$\begin{aligned} (2a)^3 - (5)^3 - 3.2a.5(2a-5) &= (2a-5)^3 \text{ [सर्वसमिका (VI) से]} \\ &= (2a-5)(2a-5)(2a-5) \end{aligned}$$

A यदि $x^2 + bx + c$ के रूप में हो और आप दो अचर p तथा q ऐसे खोज सकें कि $b = p + q$, $c = pq$, तो सर्वसमिका (IV) का प्रयोग करें।

उदाहरण 6 : $x^2 + 21x + 104$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : क्योंकि दिया गया व्यंजक $x^2 + bx + c$ के रूप में है, हम ऐसे दो अचर p और q खोजने का प्रयास करेंगे कि

$$p + q = 21 \text{ तथा } pq = 104$$

स्पष्टतः p तथा q दोनों धनात्मक हैं।

यहाँ युक्ति यह लगाएँगे कि अचर पद c को दो संख्याओं के गुणनफल के रूप में लिखा जाए। यदि इन संख्याओं का योगफल x का गुणांक b आ जाए, तो काम बन जाएगा। यहाँ

$$c = 104 = 2 \times 52 = 4 \times 26 = 8 \times 13$$

हर बार जब हम c को गुणनफल के रूप में लिखें, हमें देखना चाहिए कि क्या दोनों गुणनखंडों का योगफल b आया। यहाँ $b = 21$ है, और हम देखते हैं कि

$$2 + 52 > 21, 4 + 26 > 21, 8 + 13 = 21.$$

फलतः दिए गए व्यंजक का गुणनखंडन है $(x + 8)(x + 13)$ । अतः

$$x^2 + 21x + 104 = (x + 8)(x + 13)$$

टिप्पणी : वास्तव में, मध्य पद $21x$ को दो भागों ($13x$ और $8x$) में बाँटते हुए

$$\begin{aligned} x^2 + 21x + 104 &= x^2 + 13x + 8x + 104 \\ &= (x^2 + 13x) + (8x + 104) \\ &= x(x + 13) + 8(x + 13) \\ &= (x + 8)(x + 13) \end{aligned}$$

उदाहरण 7 : (i) $x^2 + 2x - 63$ और (ii) $x^2 - 5x + 6$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : (i) यहाँ अचर पद -63 ऋणात्मक है। इसका अर्थ यह हुआ कि यदि हम दो अचर p और q ऐसे निकाल सकें कि

$$p + q = 2, \text{ और } pq = -63, \text{ तो}$$

क्योंकि pq ऋणात्मक है, यह स्पष्ट है कि p और q में से एक ऋणात्मक होगा। आइए p और q निकालने के लिए अंकल लगाएँ। अब

$$-63 = 3 \times (-21) = (-3) \times 21 = 9 \times (-7) = (-9) \times 7$$

क्योंकि हम चाहते हैं कि दोनों गुणनखंडों का योगफल 2 हो, हम ऊपर से गुणनखंडों 9 और -7 का युग्म चुन लेते हैं। फलतः

$$x^2 + 2x - 63 = (x + 9)(x - 7)$$

वास्तव में, मध्य पद $2x$ को दो भागों $9x$ और $-7x$ में बाँटने पर

$$\begin{aligned} x^2 + 2x - 63 &= x^2 + (9x - 7x) - 63 \\ &= (x^2 + 9x) - (7x + 63) \\ &= x(x + 9) - 7(x + 9) \\ &= (x + 9)(x - 7) \end{aligned}$$

(ii) यहाँ दो अक्षर p और q ऐसे निकालने हैं कि

$$p + q = -5 \text{ और } pq = 6$$

क्योंकि $p + q$ ऋणात्मक है, अतः p और q में से कम-से-कम एक तो ऋणात्मक है ही। पर साथ ही क्योंकि pq धनात्मक है, तो p और q या तो दोनों ही धनात्मक होंगे या दोनों ही ऋणात्मक। इस प्रकार pq में से एक के ऋणात्मक होने के कारण ये दोनों ही ऋणात्मक हैं। अब

$$6 = (-1) \times (-6) = (-2) \times (-3)$$

अतः $p = -2$ और $q = -3$ लेने से हमारा काम चल जाएगा। फलतः

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

टिप्पणी : p तथा q के मान निकालने के लिए आप सम्बन्ध

$$(p - q)^2 = (p + q)^2 - 4pq$$

का प्रयोग कर सकते हैं। ऊपर (i) से $p + q$ और pq का मान लेने पर

$$(p - q)^2 = 2^2 - 4 \times (-63) = 256 = (16)^2$$

फलतः $p - q = 16$ अथवा $p - q = -16$ हुआ। यदि $p - q = 16$, तो क्योंकि $p + q = 2$ है, $p = 9$ तथा $q = -7$ हुआ। इसी प्रकार यदि $p - q = -16$, तो $p = -7$ तथा $q = 9$ होगा।

उदाहरण 8 : $(x+y)^3 - (x-y)^3 - 6y(x^2 - y^2)$ को सरल कीजिए।

हल : माना कि

$$x + y = a, x - y = b$$

$$\begin{aligned} \text{तब } ab &= (x+y)(x-y) \\ &= x^2 - y^2 \end{aligned}$$

$$\text{तथा } a - b = (x+y) - (x-y) = 2y$$

$$\begin{aligned} \text{अब } (x+y)^3 - (x-y)^3 - 6y(x^2 - y^2) &= (x+y)^3 - (x-y)^3 - 3(x^2 - y^2)(2y) \\ &= a^3 - b^3 - 3ab(a-b) \\ &= (a-b)^3 \\ &= \{(x+y) - (x-y)\}^3 \\ &= (2y)^3 \\ &= 8y^3 \end{aligned}$$

प्रश्नावली 2.1

1. निम्नलिखित में से प्रत्येक का गुणनखंडन कीजिए :

(a) $3x^2 + 6xy$

(b) $7mn - 21m^2n^2$

(c) $3p^2q^2 + 2p^3q + 9pq^2$

(d) $a^3b^3 + 2a^2b^2 + a^2b^4$

(e) $46x^2 + 2xy + 10y^3$

(f) $ap^2 + bp^2 + aq^2 + bq^2$

2. किसी उपयुक्त सर्वसमिका का प्रयोग कर निम्नलिखित में से प्रत्येक का गुणनखंडन कीजिए :

(a) $4x^2 + 4xy + y^2$

(b) $9x^2 - 6xy + y^2$

(c) $x^2 - 4y^2$

(d) $25p^2 - 36q^2$

(e) $49a^2 - 42ab + 9b^2$

(f) $16x^2 + 24xy + 9y^2$

(g) $x^2 - y^2 + 2x + 1$

(h) $4a^2 - 4b^2 + 4a + 1$

3. गुणनखंडन कीजिए :

(a) $p^2 + q^2 + r^2 + 2pq + 6pr + 6qr$

(b) $4a^2 + b^2 + 4ab + 8a + 4b + 4$

(c) $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz - 2yz$

(d) $4a^2 + 9b^2 + c^2 + 12ab + 4ac + 6bc$

4. उपयुक्त सर्वसमिका के प्रयोग से प्रत्येक निम्नलिखित बीजीय व्यंजक का गुणनखंडन कीजिए :

- (a) $x^3 + 8y^3 + 6x^2y + 12xy^2$
 (b) $8x^3 + y^3 + 12x^2y + 6xy^2$
 (c) $8p^3 + 27q^3 + 36p^2q + 54pq^2$
 (d) $8p^3 - 27q^3 - 36p^2q + 54pq^2$
 (e) $x^3 - 12x(x-4) - 64$
 (f) $a^3x^3 - 3a^2bx^2 + 3ab^2x - b^3$

5. निम्नलिखित बीजीय व्यंजकों का गुणनखंडन कीजिए :

- (a) $x^2 + x - 12$ (b) $x^2 - 10x + 25$ (c) $x^2 - 121$
 (d) $x^2 - 10x + 9$ (e) $x^2 + 2xy + y^2 - 1$ (f) $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$
 (g) $(x+2)^2 + p^2 + 2p(x+2)$

6. $(a+b)^3 + (a-b)^3 + 6a(a^2 - b^2)$ को सरल कीजिए।

7. गुणनखंडन कीजिए :

- (a) $\frac{4}{9}a^2 + b^2 + \frac{4}{3}ab$ (b) $a^2 - ab + \frac{1}{4}b^2$
 (c) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4}$ (d) $x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{8}$
 (e) $p^3 - p^2q + \frac{1}{3}pq^2 - \frac{1}{27}q^3$ (f) $\frac{1}{8}a^3 + \frac{1}{4}a^2b + \frac{1}{6}ab^2 + \frac{1}{27}b^3$

8. सिद्ध कीजिए कि यदि $a+b$ शून्य न हो, तो $x = a+b$ निम्नलिखित समीकरण का हल है :

$$a(x-a) = 2ab - b(x-b)$$

9. यदि $2(a^2 + b^2) = (a+b)^2$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि $a=b$ है।

10. निम्नलिखित व्यंजकों का गुणनखंडन कीजिए:

- (a) $a^4 - b^4$ (b) $a^4 - 16b^4$
 (c) $a^2 - (b-c)^2$ (d) $x^2 + 7xy + 12y^2$
 (e) $x^2 + 2ax - b^2 - 2ab$ (f) $(x^2 + x)^2 + 4(x^2 + x) - 12$

[संकेत: (f) में $x^2 + x$ को y लिखिए।]

11. यदि $x^2 + px + q = (x + a)(x + b)$, तो $x^2 + pxy + qy^2$ का गुणनखंडन कीजिए।

[संकेत : दाएँ पक्ष का प्रसार कीजिए। अब p और q के मान a तथा b के पदों में निकालिए और इन मानों को गुणनखंडन करने वाले व्यंजक में रखिए।]

2.3 $ax^2 + bx + c$ रूप वाले व्यंजकों का गुणनखंडन

आप पहले सीख चुके हैं कि $x^2 + bx + c$ रूप के बीजीय व्यंजकों का गुणनखंडन करने के लिए मध्य पद b को दो ऐसे भागों p और q में बाँटते हैं कि $p + q = b$ और $pq = c$ हो जाए। यह दिखाया जा सकता है कि हम बीजीय व्यंजक $ax^2 + bx + c$ जहाँ $a \neq 0$, का गुणनखंडन भी इसके मध्य पद को दो भागों में बाँटकर कर सकते हैं, यदि हम दो पूर्णांक p और q ऐसे निकाल सकें कि

$$b = p + q, \quad ac = pq$$

अब उदाहरणों से इस विधि को समझाया जाएगा।

टिप्पणी : इस बात की कोई गारंटी नहीं कि हम ऊपर जैसे p और q खोज ही सकेंगे।
उदाहरण 12 देखिए।

उदाहरण 9 : $2x^2 + 7x + 3$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : आइए, ऐसे पूर्णांक p और q खोजें कि

$$p + q = 7 \quad (x \text{ का गुणांक})$$

और $pq = 2 \times 3$ (x^2 के गुणांक और अचर पद का गुणनफल)।

अब 6 को हम लिख सकते हैं, 1×6 या 2×3 । हम देखते हैं कि $1 + 6 = 7$ है।
अतः हम $p = 1$ और $q = 6$ ले सकते हैं। p तथा q के इन मानों के लिए हम दिए गए व्यंजक को इस भाँति लिख सकते हैं :

$$\begin{aligned} 2x^2 + 7x + 3 &= 2x^2 + (1 + 6)x + 3 \\ &= 2x^2 + x + 6x + 3 \\ &= (2x^2 + x) + (6x + 3) \\ &= x(2x + 1) + 3(2x + 1) \\ &= (2x + 1)(x + 3) \end{aligned}$$

उदाहरण 10 : $6x^2 + 5x - 6$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : हमें ऐसे पूर्णांक l तथा m खोजने हैं कि

$$l + m = 5 \text{ (} x \text{ का गुणांक)}$$

और $lm = 6 \times (-6) = -36$ (x^2 के गुणांक और अचर पद का गुणनफल)

क्योंकि lm एक ऋण पूर्णांक है, अतः l तथा m में से एक धन और दूसरा ऋण पूर्णांक होगा। अब -36 को लिखा जा सकता है :

$1 \times (-36)$ या -1×36 या $2 \times (-18)$ या -2×18 या $3 \times (-12)$ या -3×12 या $4 \times (-9)$ या -4×9 आदि।

अब आकर हम पाते हैं कि $-4 + 9 = 5$ हो जाता है। अतः हम $l = -4$ और $m = 9$ ले सकते हैं। l और m के यह मान लेने पर दिया गया व्यंजक इस प्रकार लिखा जा सकता है :

$$\begin{aligned} 6x^2 + 5x - 6 &= 6x^2 + (9 - 4)x - 6 \\ &= 6x^2 + 9x - 4x - 6 \\ &= (6x^2 + 9x) - (4x + 6) \\ &= 3x(2x + 3) - 2(2x + 3) \\ &= (2x + 3)(3x - 2) \end{aligned}$$

उदाहरण 11 : $12x^2 - 7x + 1$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : ऐसे पूर्णांक p और q खोजने हैं कि $p + q = -7$, और $pq = 12$ हो।

क्योंकि $p + q$ एक ऋण पूर्णांक है, अतः p और q में से कम-से-कम एक तो अवश्य ही ऋण पूर्णांक होगा। पर साथ ही pq के एक धन पूर्णांक होने के कारण या तो p और q दोनों ही धनात्मक होंगे, या फिर दोनों ही ऋणात्मक। क्योंकि इनमें से एक तो ऋणात्मक है ही, अतः दोनों ही ऋणात्मक होंगे। अतः हम 12 के केवल ऋणात्मक गुणनखंड ही लेंगे। अब

$$pq = 12 = -1 \times (-12) = -2 \times (-6) = -3 \times (-4)$$

और इनमें से $-3 + (-4) = -7$ है। अतः

$$12x^2 - 7x + 1 = 12x^2 - 3x - 4x + 1$$

$$\begin{aligned}
 &= (12x^2 - 3x) - (4x - 1) \\
 &= 3x(4x - 1) + (-1) \times (4x - 1) \\
 &= (4x - 1)(3x - 1)
 \end{aligned}$$

उदाहरण 12 : जाँचिए कि क्या $10x^2 + 5x + 1$ को दो रैखिक गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

हल : सम्भव होने की दशा में हमें ऐसे पूर्णांक l तथा m खोजने हैं जिनके लिए

$$l + m = 5 \text{ और } lm = 10 \text{ हो। अब}$$

$$10 = 1 \times 10 = 2 \times 5$$

पर इन युग्मों 1, 10 और 2, 5 में से कोई ऐसा नहीं है जिसके पदों का योगफल 5 हो। अतः दिए गए व्यंजक को पूर्णांक गुणांकों वाले रैखिक गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में नहीं लिखा जा सकता।

अभी तक हमने जो व्यंजक लिए उनमें गुणांक केवल पूर्णांक थे और हमने गुणनखंड भी केवल पूर्णांक गुणांकों वाले लिए। लेकिन मध्य पद को बाँटकर $ax^2 + bx + c$ के गुणनखंड करने की विधि उस दशा में भी काम देती है जब गुणांक चाहे पूर्णांक न भी हों। हाँ, यह बात और है कि इस दशा में गुणनखंडों के गुणांकों का भी पूर्णांक होना आवश्यक नहीं। इस दशा में हम ऐसी वास्तविक संख्याएँ l और m खोजने का प्रयास करेंगे जिनके लिए

$$l + m = b \text{ और } lm = ac$$

हो। आइए, उदाहरणों द्वारा इस प्रक्रम को समझा जाए।

उदाहरण 13 : $\frac{1}{2}y^2 - 3y + 4$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : हमें ऐसी वास्तविक संख्याएँ l और m खोजनी हैं कि

$$l + m = -3 \text{ और } lm = 2$$

क्योंकि $l + m$ ऋणात्मक है, अतः l और m में से कम-से-कम एक तो अवश्य ऋणात्मक है। लेकिन lm के धनात्मक होने के कारण l और m या तो दोनों ही धनात्मक हैं या दोनों ही ऋणात्मक। क्योंकि दोनों में से एक तो ऋणात्मक है ही, अतः

दोनों ही ऋणात्मक हैं। स्पष्ट है कि l और m के मान -1 और -2 लिए जा सकते हैं। माना कि $l = -1$ और $m = -2$ है। अब

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}y^2 - 3y + 4 &= \frac{1}{2}y^2 + (-2y - y) + 4 \text{ (मध्य पद को बाँटकर)} \\ &= \left(\frac{1}{2}y^2 - y\right) - 2y + 4 \text{ (समूहन करने पर)} \\ &= y\left(\frac{1}{2}y - 1\right) - 4\left(\frac{1}{2}y - 1\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}y - 1\right)(y - 4) \\ &= \frac{1}{2}(y - 2)(y - 4)\end{aligned}$$

टिप्पणियाँ : 1. जब गुणांक परिमेय संख्याएँ हों, तो आपको इस बात पर थोड़ा ध्यान देना चाहिए कि आप समूहित किए गए पदों में से क्या सार्व गुणनखंड निकाल रहे हैं। पहले समूह के दो पदों में से जो गुणनखंड उपयुक्त लगे, वह ले लीजिए। लेकिन दूसरे समूह में से वह गुणनखंड लीजिए जिससे इस समूह में भी वही रैखिक गुणनखंड बचे जो पहले समूह में आया हुआ है। उदाहरणतः हमने पहले समूह में से y बाहर

निकाला और इससे हमें रैखिक गुणनखंड $\left(\frac{1}{2}y - 1\right)$ प्राप्त हुआ। अब दूसरे समूह $(-2y + 4)$ में से हम -2 बाहर निकाल सकते थे और इससे $(y - 2)$ गुणनखंड बचता।

पर क्योंकि हम तो रैखिक गुणनखंड $\left(\frac{1}{2}y - 1\right)$ लाना चाहते थे, अतः हमने -4 बाहर लिया जिससे इच्छित गुणनखंड आ गया। वैकल्पिक रूप से, हम पहले समूह में से $\left(\frac{1}{2}y - 1\right)$ लेकर नीचे लिखे अनुसार क्रिया कर सकते थे :

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{2}y^2 - y\right) - 2y + 4 &= \frac{1}{2}y(y - 2) - 2(y - 2) \\ &= (y - 2)\left(\frac{1}{2}y - 2\right) \\ &= \frac{1}{2}(y - 2)(y - 4)\end{aligned}$$

2. यदि किसी रैखिक गुणनखंड में एक या एक से अधिक गुणांक पूर्णांक न हों, तो ऐसी उपयुक्त संख्या को इनमें से निकालिए कि इनके गुणांक पूर्णांक बन जाएँ।

उदाहरणतः हमने $(\frac{1}{2}y-1)$ में से $\frac{1}{2}$ बाहर लेकर इसे $(\frac{1}{2}y-1)$ के स्थान पर

$\frac{1}{2}(y-2)$ लिखा। यह एक अच्छी विधि है।

3. आप दिए हुए व्यंजक को $\frac{1}{2}(y^2-6y+8)$ लिखकर y^2-6y+8 के गुणनखंड निकालने का प्रयास भी कर सकते थे। बहुधा यह युक्ति काम आ जाती है। अगला उदाहरण देखिए।

उदाहरण 14 : $x^2-2x+\frac{7}{16}$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : दिया गया व्यंजक इस प्रकार लिखा जा सकता है :

$$\begin{aligned} x^2-2x+\frac{7}{16} &= \frac{1}{16}(16x^2-32x+7) \\ &= \frac{1}{16}[16x^2-28x-4x+7] \\ &= \frac{1}{16}[4x(4x-7)-1(4x-7)] \\ &= \frac{1}{16}(4x-7)(4x-1) \end{aligned}$$

उदाहरण 15 : $\sqrt{3}x^2+11x+6\sqrt{3}$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : हमें ऐसे पूर्णांक l और m निकालने हैं कि

$$l+m=11, \text{ तथा } lm=\sqrt{3}\times 6\sqrt{3}=18$$

स्पष्टतः $l=9$ और $m=2$ यहाँ काम दे जाएँगे।

$$\sqrt{3}x^2+11x+6\sqrt{3} = \sqrt{3}x^2+(9x+2x)+6\sqrt{3} \quad (\text{मध्य पद को बाँटकर})$$

$$\begin{aligned}
 &= (\sqrt{3}x^2 + 9x) + (2x + 6\sqrt{3}) \\
 &= (\sqrt{3}x)(x + 3\sqrt{3}) + 2(x + 3\sqrt{3}) \\
 &= (x + 3\sqrt{3})(\sqrt{3}x + 2)
 \end{aligned}$$

प्रश्नावली 2.2

1. निम्नलिखित प्रत्येक व्यंजक को पूर्णांक गुणांकों वाले रैखिक गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए :

| | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| (a) $5x^2 + 16x + 3$ | (b) $9x^2 + 18x + 8$ | (c) $2x^2 + 11x - 21$ |
| (d) $2x^2 - 7x - 15$ | (e) $3x^2 - 14x + 8$ | (f) $3u^2 - 10u + 8$ |
| (g) $6u^2 + 17u + 12$ | (h) $24p^2 - 41p + 12$ | (i) $4p^2 - 17p - 21$ |

[संकेत : (h) $288 = 2 \times 144 = 4 \times 72 = 8 \times 36 = 16 \times 18 = 32 \times 9 = \dots$]

2. उदाहरण 14 की विधि से निम्नलिखित में से प्रत्येक व्यंजक का गुणनखंडन वास्तविक संख्याओं के गुणांकों वाले रैखिक गुणनखंडों में कीजिए:

| | |
|--|---|
| (a) $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$ | (b) $2x^2 - x + \frac{1}{8}$ |
| (c) $2x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{12}$ | (d) $x^2 + \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$ |
| (e) $21x^2 - 2x + \frac{1}{21}$ | |

3. गुणनखंडन कीजिए ;

| |
|---|
| (a) $\sqrt{2}x^2 + 3x + \sqrt{2}$ |
| (b) $2x^2 + 3\sqrt{3}x + 3$ [संकेत : $lm = 2 \times 3 = 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}$] |
| (c) $5\sqrt{5}x^2 + 20x + 3\sqrt{5}$ [संकेत : $5\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 5 \times 3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}$] |
| (d) $2x^2 + 3\sqrt{5}x + 5$ |
| (e) $7x^2 + 2\sqrt{14}x + 2$ |

2.4 $x^3 \pm y^3$ का गुणनखंडन

आप सर्वसमिका (V) $(x + y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x + y)$

$$\begin{aligned}\text{से परिचित हैं। यहाँ से } x^3 + y^3 &= (x + y)^3 - 3xy(x + y) \\ &= (x + y) \{(x + y)^2 - 3xy\} \\ &= (x + y)(x^2 - xy + y^2)\end{aligned}$$

इस प्रकार हमें निम्नलिखित सर्वसमिका प्राप्त होती है :

$$(VIII) \quad x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

इसी प्रकार, सर्वसमिका (VI) अर्थात्

$$(x - y)^3 = x^3 - y^3 - 3xy(x - y)$$

$$\begin{aligned}\text{से हमें प्राप्त होता है : } x^3 - y^3 &= (x - y)^3 + 3xy(x - y) \\ &= (x - y) \{(x - y)^2 + 3xy\} \\ &= (x - y)(x^2 + xy + y^2)\end{aligned}$$

फलतः हमें निम्नलिखित सर्वसमिका प्राप्त होती है :

$$(IX) \quad x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

उदाहरण 16 : $27x^3 + 64y^3$ के गुणनखंड कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{हल : } 27x^3 + 64y^3 &= (3x)^3 + (4y)^3 \\ &= (3x + 4y) \{(3x)^2 - (3x)(4y) + (4y)^2\} \text{ [सर्वसमिका VIII से]} \\ &= (3x + 4y)(9x^2 - 12xy + 16y^2)\end{aligned}$$

उदाहरण 17 : $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 - 8$ के गुणनखंड कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{हल : } a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 - 8 &= (a + b)^3 - 2^3 \\ &= \{(a + b) - 2\} \{(a + b)^2 + (a + b) \cdot 2 + 2^2\} \\ &= (a + b - 2)(a^2 + 2ab + b^2 + 2a + 2b + 4)\end{aligned}$$

2.5 $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का गुणनखंडन

अब हम व्यंजक $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ के गुणनखंड निकालेंगे।

$$\begin{aligned}
 x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz &= (x^3 + y^3) + z^3 - 3xyz \\
 &= \{(x + y)^3 - 3xy(x + y)\} + z^3 - 3xyz \\
 &= u^3 - 3xyu + z^3 - 3xyz, \text{ जहाँ } u = x + y, \text{ है।} \\
 &= (u^3 + z^3) - 3xyu - 3xyz \\
 &= (u + z)(u^2 - uz + z^2) - 3xy(u + z) \\
 &= (u + z)(u^2 + z^2 - uz - 3xy) \\
 &= (x + y + z)[(x + y)^2 + z^2 - z(x + y) - 3xy], \\
 &\quad \text{क्योंकि } u = x + y \\
 &= (x + y + z)[(x^2 + y^2 + 2xy) + z^2 - xz - yz - 3xy] \\
 &= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz - xy)
 \end{aligned}$$

इस प्रकार हमें निम्नलिखित सर्वसमिका प्राप्त होती है :

$$(X) \quad x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz - xy)$$

ध्यान दीजिए कि यदि $x + y + z$ शून्य हो, तो ऊपर (X) का दायाँ पक्ष शून्य हो जाता है। अतः बायाँ पक्ष भी शून्य हो जाएगा। फलतः हमें निम्नलिखित सर्वसमिका प्राप्त होती है।

$$(XI) \quad x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz, \text{ यदि } x + y + z = 0 \text{ है।}$$

सर्वसमिका (XI) को हम स्वतंत्र रूप से इस प्रकार प्राप्त कर सकते हैं :

माना कि $x + y + z = 0$, अर्थात् $x = -(y + z)$ । फलतः

$$\begin{aligned}
 x^3 + y^3 + z^3 &= \{-(y + z)\}^3 + y^3 + z^3 \\
 &= -[y^3 + z^3 + 3yz(y + z)] + y^3 + z^3 \\
 &= -3yz(-x) = 3xyz, \text{ क्योंकि } y + z = -x
 \end{aligned}$$

उदाहरण 18 : $a^2 + b^2 + c^2 + ab + ac - bc$ को $a - b - c$ से गुणा कीजिए।

हल : $a = x, b = -y, c = -z$ होने पर दिए गए व्यंजक बन जाते हैं :

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz \text{ और } x + y + z$$

अतः अभीष्ट गुणनफल है :

$$(x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz)(x + y + z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \text{ [सर्वसमिका (X) से]}$$

$$\text{इस प्रकार } (a^2 + b^2 + c^2 + ab + ac - bc)(a - b - c) = a^3 - b^3 - c^3 - 3abc$$

उदाहरण 19 : $a^3 - b^3 + 1 + 3ab$ के गुणनखंड कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल : } a^3 - b^3 + 1 + 3ab &= a^3 + (-b)^3 + 1^3 - 3(a)(-b)(1) \\ &= (a - b + 1)(a^2 + b^2 + 1 + ab - a + b) \\ &= (a - b + 1)(a^2 + b^2 + ab - a + b + 1) \end{aligned}$$

[सर्वसमिका (X) से]

उदाहरण 20 : $2\sqrt{2}a^3 + 8b^3 - 27c^3 + 18\sqrt{2}abc$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : ध्यान दीजिए कि दिए हुए व्यंजक को पुनः इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$\begin{aligned} &(\sqrt{2}a)^3 + (2b)^3 + (-3c)^3 - 3(\sqrt{2}a)(2b)(-3c) \\ &= (\sqrt{2}a + 2b - 3c) \times (2a^2 + 4b^2 + 9c^2 - 2\sqrt{2}ab + 6bc + 3\sqrt{2}ac), \end{aligned}$$

[सर्वसमिका (X) से]

उदाहरण 21 : यदि $p = 2 - a$, तो सिद्ध कीजिए कि

$$a^3 + 6ap + p^3 - 8 = 0$$

हल : दी गई समिका को $p + a - 2 = 0$ लिखा जा सकता है। सर्वसमिका (XI) से

$$a^3 + p^3 + (-2)^3 = 3 \times a \times p \times (-2)$$

$$\text{फलतः } a^3 + 6ap + p^3 - 8 = 0$$

प्रश्नावली 2.3

1. निम्नलिखित प्रत्येक व्यंजक के गुणनखंड कीजिए :

(a) $64a^3 + 27p^3$

(b) $x^3 - 125y^3$

(c) $1000s^3 + 27t^3$

(d) $216x^3 - 125y^3$

(e) $343 + 27t^3$

(f) $64 - 343z^3$

(g) $(a + b)^3 - 8$

(h) $8y^3 + 64b^3$

(i) $(a + b)^3 - (a - b)^3$

2. निम्नलिखित प्रत्येक व्यंजक के गुणनखंड कीजिए :

(a) $a^3 + 8b^3 + 27c^3 - 18abc$

(b) $p^3 - 27q^3 + 8r^3 + 18pqr$

(c) $x^3 + y^3 - 12xy + 64$

(d) $8x^3 - 125y^3 + 180xy + 216$

(e) $2\sqrt{2}a^3 + 16\sqrt{2}b^3 + c^3 - 12abc$ [संकेत : $16\sqrt{2} = 8 \times 2\sqrt{2}$]

(f) $2\sqrt{2}x^3 + 3\sqrt{3}y^3 + \sqrt{5}(5 - 3\sqrt{6}xy)$

3. गुणा कीजिए :

(a) $x^2 + y^2 + z^2 - xy + xz + yz$ को $x + y - z$ से

(b) $x^2 + 4y^2 + z^2 + 2xy + xz - 2yz$ को $x - 2y + z$ से

(c) $x^2 + 4y^2 + 2xy - 3x + 6y + 9$ को $x - 2y + 3$ से

(d) $9x^2 + 25y^2 + 15xy + 12x - 20y + 16$ को $3x - 5y - 4$ से

4. मान निकालिए :

(a) $x^3 + y^3 - 12xy + 64$, जब $x + y = -4$

(b) $x^3 - 8y^3 - 36xy - 216$, जब $x = 2y + 6$

(c) $(x - a)^3 + (x - b)^3 + (x - c)^3 - 3(x - a)(x - b)(x - c)$, जब $a + b + c = 3x$

5. सिद्ध कीजिए कि $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a + b + c)[(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2]$

[संकेत : $(a^2 + b^2 + \dots)$ को $\frac{1}{2}(2a^2 + 2b^2 + \dots)$ लिखिए।]

6. सिद्ध कीजिए :

$$(a + b)^3 + (b + c)^3 + (c + a)^3 - 3(a + b)(b + c)(c + a) = 2(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)$$

2.6 शेषफल प्रमेय (Remainder Theorem) तथा गुणनखंड प्रमेय (Factor Theorem)

निम्नलिखित बीजीय व्यंजकों पर ध्यान दीजिए :

(i) $2x^3 - 5x^2 + 6x + 7$

(ii) $4x^2 + 9x - 1$

(iii) $3x - 6$

(iv) 78

इन सब बीजीय व्यंजकों में निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :

1. प्रत्येक व्यंजक में केवल एक चर x है।
2. प्रत्येक पद में चर की घात एक ऋणोत्तर (ऋण न हो, शून्य अथवा धन हो) पूर्णांक है। (iv) में 78 जैसे पद को $78x^0$ जानिए।)

याद कीजिए कि ऐसे बीजीय व्यंजकों को एक चर x वाला बहुपद कहते हैं। बहुपद के प्रत्येक पद में संख्यात्मक गुणनखंड को इस पद के चर भाग का गुणांक कहते हैं। इस प्रकार ऊपर (i) में x^3 का गुणांक 2 है। (ii) में x का गुणांक 9 है। ऊपर प्रत्येक बहुपद के अंतिम पद में x नहीं आता। इस पद को अचर पद कहा जाता है। इस प्रकार ऊपर (iii) में अचर पद -6 है। अचर पद को x^0 (x का शून्यवाँ घात) का गुणांक समझा जाता है। बहुपद में उच्चतम घातांक को, अर्थात् सबसे बड़ी घात वाले पद के घातांक को बहुपद की घात कहा जाता है।

उदाहरणतः ऊपर बहुपद (i) की घात 3 है। घात 3 वाले बहुपद को त्रिघाती बहुपद कहा जाता है। ऊपर बहुपद (ii) की घात 2 है। घात 2 वाले बहुपद को द्विघाती बहुपद कहा जाता है। बहुपदों (iii) और (iv) के घात क्रमशः 1 और 0 हैं। घात एक वाले बहुपद को रैखिक बहुपद कहा जाता है और घात शून्य वाले बहुपद अचर कहलाते हैं।

हम बहुपदों को बहुधा $p(x)$, $q(x)$, $f(x)$, $g(x)$ जैसे प्रतीकों द्वारा व्यक्त करते हैं। इस प्रकार, हम लिख सकते हैं :

$$f(x) = ax^2 + bx + c, p(y) = 3y^3 + 5y - 2, q(z) = -7z + 8 \text{ आदि।}$$

ध्यान दीजिए कि बहुपद $p(y)$ में चर y है और बहुपद $q(z)$ का चर z है।

अब निम्नलिखित बहुपद को लेते हैं :

$$f(x) = 3x^2 - 7x + 3$$

यदि इस बहुपद में हम सभी पदों में x के स्थान पर 2 लिख दें, तो हमें प्राप्त होगा :

$$f(2) = 3 \times 2^2 - 7 \times 2 + 3$$

$$= 1$$

= 2 पर $f(x)$ का मान 1 है। व्यापक रूप से, यदि

$$ax^3 + bx^2 + cx + d,$$

: d वास्तविक संख्याएँ हैं, तो $x = k$ पर $f(x)$ का मान होगा :

$$ak^3 + bk^2 + ck + d$$

क रूप-विशेष वाले व्यंजकों के अलावा कुछ और नहीं है, अतः
1 व्यंजकों की ही भाँति जोड़ा, घटाया, गुणा किया और भाग किया
, इनके विशेष रूप के कारण क्रियाविधि को एक सुविधाजनक ढंग
होता है। आइए, कुछ उदाहरणों द्वारा इस बात को समझा जाए।

$p(x) = x^3 - 2x^2 - 3$ और $q(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 7x$ का योग कीजिए।

ते हैं कि बीजीय व्यंजकों का योग करने के लिए हम समान पदों
हैं और चिन्हों को लेते हुए इनके गुणांकों का समूहवार योग कर
के सन्दर्भ में समान घात वाले पद ही समान पद होते हैं। फलतः

$$\begin{aligned} p(x) &= (x^3 - 2x^2 - 3) + (x^4 + x^3 + x^2 - 7x) \\ &= x^4 + (x^3 + x^3) + (-2x^2 + x^2) + (-7x) + (-3) \\ &= x^4 + 2x^3 - x^2 - 7x - 3 \end{aligned}$$

: आप योग की यह क्रिया ऊपर-से-नीचे इस प्रकार कर सकते हैं :

$$p(x) = \quad x^3 \quad - 2x^2 \quad - 3$$

$$q(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 7x$$

$$q(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 7x - 3$$

नी ऊपर-से-नीचे वाली विधि का प्रयोग करते समय आपको इस बात
साहिए कि चर के समान घातों वाले पद एक-दूसरे की सीध में लिखे
लिए बीच-बीच में खाली स्थान क्यों न छोड़ने पड़ें।

$q(u) = u^5 + u^4 - u^2 - u$ को $p(u) = u^6 + u^4 + 3u^2 + 7u - 4$ में से

$-q(u)$ का मान ज्ञात करना है।

$$q(u) = (u^6 + u^4 + 3u^2 + 7u - 4) - (u^5 + u^4 - u^2 - u)$$

$$\begin{aligned}
 &= u^6 - u^5 + (u^4 - u^4) + (3u^2 + u^2) + (7u + u) - 4 \\
 &= u^6 - u^5 + 4u^2 + 8u - 4
 \end{aligned}$$

टिप्पणी : $q(u)$ को $p(u)$ में से घटाना और $-q(u)$ तथा $p(u)$ का योग करना, एक ही बात है। अब

$$-q(u) = -u^5 - u^4 + u^2 + u = r(u) \text{ कहिए।}$$

अब $p(u)$ और $r(u)$ का पिछले उदाहरण की भाँति ऊपर-से-नीचे योग कर लीजिए।

उदाहरण 24 : बहुपदों

$$f(y) = y^3 - 3y^2 + 4y \text{ और } g(y) = y^2 + 4y + 3$$

का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned}
 \text{हल : } f(y).g(y) &= (y^3 - 3y^2 + 4y)(y^2 + 4y + 3) \\
 &= y^3(y^2 + 4y + 3) - 3y^2(y^2 + 4y + 3) + 4y(y^2 + 4y + 3) \\
 &= y^5 + 4y^4 + 3y^3 - 3y^4 - 12y^3 - 9y^2 + 4y^3 + 16y^2 + 12y \\
 &= y^5 + (4y^4 - 3y^4) + (3y^3 - 12y^3 + 4y^3) + (-9y^2 + 16y^2) + 12y \\
 &= y^5 + y^4 - 5y^3 + 7y^2 + 12y
 \end{aligned}$$

टिप्पणी : ऊपर गुणनफल निकालने की क्रिया इन दो चरणों में की गई :

चरण 1 : $f(y)$ के प्रत्येक पद को बारी-बारी से $g(y)$ से गुणा करना।

अर्थात्

$$y^3.g(y) = y^3(y^2 + 4y + 3), -3y^2.g(y) = -3y^2(y^2 + 4y + 3), 4y.g(y) = 4y(y^2 + 4y + 3)$$

ज्ञात करना।

चरण 2 : चरण 1 वाले सब गुणनफलों का योग करना। अर्थात्

$$y^3.g(y), -3y^2.g(y), \text{ और } 4y.g(y) \text{ का योग करना।}$$

इन दोनों चरणों की क्रिया को निम्नलिखित विधि से सुविधानुसार किया जा सकता है :

$$g(y) = y^2 + 4y + 3$$

$$f(y) = y^3 - 3y^2 + 4y \quad (\text{वे बहुपद जिनको गुणा करना है।})$$

$$y^3.g(y) = y^5 + 4y^4 + 3y^3$$

($f(y)$ के प्रत्येक पद को बारी बारी से $g(y)$ से गुणा करने पर)

$$-3y^2.g(y) = -3y^4 - 12y^3 - 9y^2$$

$$4y.g(y) = 4y^3 + 16y^2 + 12y$$

$$f(y)g(y) = y^5 + y^4 - 5y^3 + 7y^2 + 12y$$

(उपर्युक्त तीनों गुणनफलों को जोड़ने पर)

एक बार चरणों की क्रिया विधि को समझ लेने के पश्चात हम बाईं ओर के पदों और समान चिन्हों को नहीं लिखते और निम्न प्रकार गुणनफल निकालते हैं :

$$\begin{array}{r} y^2 + 4y + 3 \\ \times y^3 - 3y^2 + 4y \\ \hline y^5 + 4y^4 + 3y^3 \\ - 3y^4 - 12y^3 - 9y^2 \\ 4y^3 + 16y^2 + 12y \\ \hline y^5 + y^4 - 5y^3 + 7y^2 + 12y \end{array}$$

टिप्पणियाँ : 1. ' $f(x)$ की घात', घात $f(x)$ द्वारा दर्शाने पर हम देखते हैं

$$\text{घात } f(y) = 3, \text{ घात } g(y) = 2, \text{ घात } (f(y)g(y)) = 5$$

$$\text{इस प्रकार, घात } (f(y)g(y)) = \text{घात } (f(y)) + \text{घात } (g(y))$$

याद कीजिए कि यदि दो बहुपद $p(x)$ और $q(x)$ दिए हुए हों, तो हम दो बहुपद $q(x)$ और $r(x)$ ऐसे ज्ञात कर सकते हैं कि

$$(i) \quad p(x) = q(x)g(x) + r(x)$$

$$(ii) \quad \text{या तो } r(x) = 0 \text{ या घात } r(x) < \text{घात } g(x)$$

हम कहते हैं कि जब $p(x)$ को $g(x)$ से भाग देते हैं, तो भागफल (quotient) $q(x)$ है और शेषफल (remainder) $r(x)$ है।

2. प्रायः $p(x)$ (भाज्य) की घात को $g(x)$ (भाजक) की घात से अधिक या इसके बराबर लिया जाता है। परन्तु आप घात $p(x) < \text{घात } r(x)$ भी ले सकते हैं। यह बात और है कि इस दशा में $q(x) = 0$ और $r(x) = p(x)$ होता है।

किसी बहुपद $p(x)$ को $g(x)$ से भाग देने का अर्थ है $q(x)$ और $r(x)$ के मान

ज्ञात करना। इसकी एक विधि तो है दीर्घ भाजन (long division)। दूसरी विधि यह है कि $p(x)$ में उपयुक्त पदों को जोड़ते और घटाते हुए $g(x)$ का एक गुणज $\{g(x)q(x)\}$ और एक व्यंजक $(r(x))$ प्राप्त करना जहाँ $r(x)$ की घात $q(x)$ की घात से कम हो। यह दोनों विधियाँ नीचे उदाहरणों द्वारा समझाई गई हैं।

उदाहरण 25 : $x^4 + x^3 + x^2 - 5x + 1$ को $x + 1$ से भाग दीजिए।

हल : दीर्घ भाजन

$$\begin{array}{r}
 \overline{x^3 + x - 6} \\
 x+1 \overline{) x^4 + x^3 + x^2 - 5x + 1} \\
 \underline{x^4 + x^3} \\
 \overline{x^2 - 5x + 1} \\
 \underline{x^2 + x} \\
 \overline{-6x + 1} \\
 \underline{-6x - 6} \\
 \overline{+ +} \\
 7
 \end{array}$$

यहाँ आकर हम रुक जाते हैं क्योंकि शेष पद 7 की घात भाजक $x + 1$ की घात से कम रह गई। वास्तव में, यहाँ

भाज्य $p(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 5x + 1,$

भाजक $g(x) = x + 1,$

भागफल $q(x) = x^3 + x - 6,$ और

और शेषफल $r(x) = 7$

अब $g(x) \cdot q(x) + r(x) = (x + 1)(x^3 + x - 6) + 7$

वैकल्पिक हल : $p(x) = x^4 + x^3 + x^2 - 5x + 1$

$$= x^3(x + 1) + x^2 - 5x + 1$$

$$= x^3(x + 1) + x(x + 1) - x - 5x + 1$$

(x जोड़ते और घटाते हुए)

$$\begin{aligned}
 &= x^3(x+1) + x(x+1) - 6x + 1 \\
 &= x^3(x+1) + x(x+1) - 6(x+1) + 6 + 1 \\
 &= x^3(x+1) + x(x+1) - 6(x+1) + 7 \\
 &= (x^3 + x - 6)(x+1) + 7
 \end{aligned}$$

इस प्रकार पूर्व की भाँति

$$p(x) = (x^3 + x - 6)g(x) + 7, \text{ जहाँ भाजक } g(x) = x + 1$$

$$p(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x), \text{ जहाँ } q(x) = (x^3 + x - 6), \text{ और } r(x) = 7$$

अब हम आपको एक ऐसी विधि सिखाएँगे जिसके द्वारा यदि आपको घात एक से अधिक घात वाले किसी बहुपद को द्विपद $x-a$ से भाग देना हो, तो बिना भाग लगाए शेषफल प्राप्त कर सकें। याद कीजिए कि शेषफल की घात भाजक की घात से कम होती है, और या फिर शेषफल शून्य होता है। यहाँ क्योंकि भाजक घात एक वाला बहुपद $x-a$ है, अतः या तो शेषफल की घात शून्य है, और या फिर शेषफल स्वयं शून्य है। अर्थात् शेषफल एक अचर है जिसका मान शून्य भी हो सकता है। आइए कुछ उदाहरण लें।

उदाहरण 26 : बहुपद $p(y) = y^3 + y^2 - 2y + 1$ को द्विपद $y + 3$ से भाग देने पर जो शेषफल बचेगा, वह ज्ञात कीजिए।

हल : आइए, शेषफल निकालने के लिए दीर्घ भाजन क्रिया का प्रयोग करें।

| | |
|---------|---|
| $y + 3$ | $y^2 - 2y + 4$ |
| | $y^3 + y^2 - 2y + 1$ $-(y^3 + 3y^2)$ |
| | $-2y^2 - 2y + 1$ $-(-2y^2 - 6y)$ |
| | $4y + 1$ $-(4y + 12)$ |
| | -11 |

$p(-3)$ का परिकलन करने पर हम पाते हैं कि

$$p(-3) = (-3)^3 + (-3)^2 - 2(-3) + 1$$

$$\begin{aligned}
 &= -27 + 9 + 6 + 1 \\
 &= -11 \text{ (शेषफल)}
 \end{aligned}$$

आपने क्या देखा? जब $p(y)$ को $y+3$ अर्थात् $y-(-3)$ से भाग दिया गया, तो शेषफल $p(-3)$ निकला।

उदाहरण 27 : बहुपद $p(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 + x - 1$ को द्विपद $x-2$ से भाग देने पर जो शेषफल आएगा वह बताइए।

हल : अचर के अलावा पदों में से हम $x-2$ गुणखंड निकालने का प्रयास करेंगे। इसके लिए हर बार उपयुक्त पद को जोड़ते घटाते जाएँगे।

$$\begin{aligned}
 \text{अब } p(x) &= x^4 + 2x^3 - 3x^2 + x - 1 \\
 &= x^3(x-2) + 4x^3 - 3x^2 + x - 1 \quad (2x^3 \text{ घटाया और जोड़ा}) \\
 &= x^3(x-2) + 4x^2(x-2) + 5x^2 + x - 1 \quad (-8x^2 \text{ घटाया और जोड़ा}) \\
 &= x^3(x-2) + 4x^2(x-2) + 5x(x-2) + 11x - 1 \\
 &\hspace{15em} (-10x \text{ घटाया और जोड़ा}) \\
 &= x^3(x-2) + 4x^2(x-2) + 5x(x-2) + 11(x-2) + 21 \\
 &\hspace{15em} (-22 \text{ घटाया और जोड़ा}) \\
 &= (x-2)(x^3 + 4x^2 + 5x + 11) + 21
 \end{aligned}$$

अब $p(x) = q(x).g(x) + r(x)$, घात $r(x) <$ घात $g(x)$ से तुलना करने पर हम पाते हैं कि शेषफल 21 है। दीर्घ भाजन विधि से इस परिणाम की सत्यता जाँचिए। अब $p(2)$ निकालिए।

$$\begin{aligned}
 p(2) &= 2^4 + 2(2^3) - 3(2^2) + 2 - 1 \\
 &= 16 + 16 - 12 + 2 - 1 \\
 &= 21
 \end{aligned}$$

इससे ज्ञात होता है कि

जब $p(x)$ को $x-2$ से भाग दें, तो शेषफल $p(2)$ होता है।

ऐसा लगता है मानो एक प्रतिरूप उभर रहा है। इच्छानुसार कुछ बहुपद $p(x)$ और द्विपद $x-a$ लेकर $p(x)$ को $x-a$ से भाग दीजिए। जाँचिए कि क्या शेषफल सचमुच $p(a)$

है। क्या आपको परिणाम पर आश्चर्य हो रहा है? निम्नलिखित प्रमेय के कारण यह आश्चर्य बेकार है।

प्रमेय 2.1 (शेषफल प्रमेय) : माना कि $p(x)$ एक या एक से अधिक घात वाला कोई बहुपद है और a कोई वास्तविक संख्या है। जब $p(x)$ को द्विपद $x-a$ से भाग दिया जाता है तो शेषफल $p(a)$ होता है।

उपपत्ति : माना कि जब $p(x)$ को $x-a$ से भाग देते हैं, तो भागफल $q(x)$ और शेषफल $r(x)$ आता है। इस दशा में

$$p(x) = (x-a)q(x) + r(x)$$

जहाँ घात $r(x) <$ घात $(x-a)$ या $r(x) = 0$ । क्योंकि घात $(x-a) = 1$, अतः पहले बताया गया $r(x)$ एक अचर, कहिए r है। अतः x के समस्त मानों के लिए

$$p(x) = (x-a)q(x) + r$$

विशेष रूप से, $x=a$ के लिए ऊपर से प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} p(a) &= (a-a)q(a) + r \\ &= 0 \cdot q(a) + r, \end{aligned}$$

या,
$$p(a) = r$$

अतः प्रमेय सिद्ध हुई।

उदाहरण 28 : यदि बहुपद $p(y) = y^4 - 3y^2 + 2y + 1$ को $y-1$ से भाग दिया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?

हल : शेषफल प्रमेय द्वारा शेषफल है :

$$\begin{aligned} p(1) &= 1^4 - 3 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1 + 1 \\ &= 1 - 3 + 2 + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

उदाहरण 29 : यदि बहुपद $p(x) = x^2 + 4x + 2$ को $x+2$ से भाग दें, तो शेषफल बताइए।

हल : $x+2 = x-(-2)$ । अतः शेषफल प्रमेय से शेषफल होगा :

$$p(-2) = (-2)^2 + 4 \cdot (-2) + 2$$

$$= 4 - 8 + 2$$

$$= -2$$

आप जानते हैं कि जब बहुपद $p(x)$ को द्विपद $x-a$ से भाग दें, तो

$$p(x) = (x-a)q(x) + r(x)$$

जहाँ $q(x)$ भागफल है और $r(x)$ शेषफल। शेषफल प्रमेय से $r(x)$ और कुछ नहीं बरन् अचर $p(a)$ है। इस प्रकार

$$p(x) = (x-a)q(x) + p(a) \quad (1)$$

यदि $p(a) = 0$, तो

$$p(x) = (x-a)q(x),$$

और इससे ज्ञात होता है $x-a$, $p(x)$ का एक गुणनखंड है। दूसरी ओर यदि $x-a$, $p(x)$ का गुणनखंड हो, तो किसी बहुपद $g(x)$ के लिए

$$p(x) = (x-a)g(x), \quad (2)$$

होगा। इस स्थिति में (2) के प्रयोग से $p(x)$ को $x-a$ से भाग देने पर शेषफल होगा

$$p(a) = (a-a)g(a) = 0,$$

इस प्रकार हमें निम्नलिखित परिणाम प्राप्त होता है :

प्रमेय 2.2 (गुणनखंड प्रमेय) : यदि $p(x)$ घात $n > 1$ वाला बहुपद हो और a कोई वास्तविक संख्या हो, तो

(i) $p(a) = 0$ होने पर $(x-a)$, $p(x)$ का गुणनखंड होगा।

(ii) $(x-a)$ के $p(x)$ का गुणनखंड होने पर $p(a) = 0$ होगा।

टिप्पणी : यह प्रमेय घात 1 वाले बहुपदों के लिए भी मान्य है। परन्तु यह कोई रोचक स्थिति नहीं है क्योंकि इस स्थिति में $q(x)$ का घात शून्य होता है। वास्तव में ऊपर समता (1) से

$$\text{घात } p(x) = \text{घात } \{(x-a)q(x)\}$$

$$= \text{घात } (x-a) + \text{घात } q(x)$$

$$= 1 + \text{घात } q(x)$$

इसका अर्थ हुआ कि

$$\text{घात } q(x) = \text{घात } p(x) - 1$$

जिससे कि $p(x)$ की घात 1 होने के कारण घात $q(x) = 0$

उदाहरण 30 : निश्चित कीजिए कि $x-3$ बहुपद

$$p(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 12$$

का गुणनखंड है अथवा नहीं।

हल : गुणनखंड प्रमेय के कारण $x-3$ को $p(x)$ का गुणनखंड होने के लिए आवश्यक होगा कि $p(3) = 0$ हो। अब

$$\begin{aligned} p(3) &= 3^3 - 3 \times 3^2 + 4 \times 3 - 12 \\ &= 27 - 27 + 12 - 12 \\ &= 0 \end{aligned}$$

फलतः $x-3$ दिए गए बहुपद का गुणनखंड है।

उदाहरण 31 : यदि $x-a$ बहुपद

$$p(x) = x^3 - (a^2 - 1)x + 2$$

का गुणनखंड हो, तो a का मान निकालिए।

हल : क्योंकि $x-a$, $p(x)$ का गुणनखंड है, अतः गुणनखंड प्रमेय से

$$p(a) = 0$$

$$\text{या } a^3 - (a^2 - 1)a + 2 = 0$$

$$\text{या } a = -2$$

उदाहरण 32 : गुणनखंड प्रमेय के प्रयोग द्वारा $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : हम $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ के गुणनखंडन के लिए गुणनखंड प्रमेय का प्रयोग कर सकते हैं। यदि हम दिए गए व्यंजक में $x = -(y+z)$ रखें, तो हमें प्राप्त होगा :

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz &= -(y+z)^3 + y^3 + z^3 + 3yz(y+z) \\ &= -(y+z)^3 + (y+z)^3 \\ &= 0 \end{aligned}$$

अतः $x - \{-(y + z)\}$, अर्थात् $(x + y + z)$ दिए गए व्यंजक का गुणनखंड है। अब जब हमें यह ज्ञात हो गया कि $x + y + z$ व्यंजक $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का गुणनखंड है, तो हम दूसरा गुणनखंड $[x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz - xy]$ दीर्घ भाजन की विधि से सरलता से प्राप्त कर सकते हैं।

प्रश्नावली 2.4

1. शेषफल बताइए जब $4x^3 - 3x^2 + 2x - 4$ को भाग दिया जाता है :

- | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|
| (a) $x - 1$ से | (b) $x - 2$ से | (c) $x + 1$ से |
| (d) $x - 4$ से | (e) $x + 2$ से | (f) $x + \frac{1}{2}$ से |

2. गुणनखंड प्रमेय का प्रयोग कर यह बताइए कि क्या $x - 1$ निम्न का गुणनखंड है :

- | | |
|---|-------------------------------|
| (a) $x^3 + 8x^2 - 7x - 2$ | (b) $x^3 - 27x^2 + 8x + 18$ |
| (c) $x^3 + x^2 - 2x + 1$ | (d) $8x^4 - 12x^3 + 18x + 14$ |
| (e) $2\sqrt{2}x^3 + 5\sqrt{2}x^2 - 7\sqrt{2}$ | (f) $8x^4 + 12x^3 - 18x + 14$ |

3. गुणनखंड प्रमेय का प्रयोग कर यह निश्चित कीजिए कि क्या $g(x), f'(x)$ का गुणनखंड है।

- (a) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 4, g(x) = x - 2$
 (b) $f(x) = 2x^3 + 4x + 6, g(x) = x + 1$
 (c) $f(x) = x^3 + x^2 + 3x + 175, g(x) = x + 5$
 (d) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 12, g(x) = x + 3$
 (e) $f(x) = 7x^2 - 2\sqrt{8}x - 6, g(x) = x - \sqrt{2}$
 (f) $f(x) = 2\sqrt{2}x^2 + 5x + \sqrt{2}, g(x) = x + \sqrt{2}$

4. यदि $x^3 - 2x$ निम्नलिखित में से प्रत्येक बहुपद का गुणनखंड हो, तो प्रत्येक के लिए a का मान ज्ञात कीजिए :

- (a) $x^2 - 3x + 5a$
 (b) $x^3 - 2ax^2 + ax - 1$
 (c) $x^5 - 3x^4 - ax^3 + 3ax^2 + 2ax + 4$

5. a का मान निकालिए यदि $x + a$ निम्न बहुपद का गुणनखंड हो :

(a) $x^3 + ax^2 - 2x + a + 4$

(b) $x^4 - a^2x^2 + 3x - 6a$

6. a का मान ज्ञात कीजिए यदि $x - a$ निम्न बहुपद का गुणनखंड हो :

(a) $x^6 - ax^5 + x^4 - ax^3 + 3x - a + 2$

(b) $x^5 - a^2x^3 + 2x + a + 1$

2.7 बहुपदों का गुणनखंडन

आप पहले ही सीख चुके हैं कि नीचे दिए गए रूप वाले द्विघाती बहुपदों का गुणनखंडन कैसे किया जाता है :

(a) $x^2 - a^2$

(b) $x^2 + 2ax + a^2$

(c) $x^2 - 2ax + a^2$

(d) $ax^2 + bx + c$

(e) $x^2 + (a + b)x + ab$

आप यह भी सीख चुके हैं कि नीचे दिए गए रूप वाले त्रिघाती बहुपदों का गुणनखंडन कैसे किया जाता है :

(a) $x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$

(b) $x^3 - 3ax^2 + 3a^2x - a^3$

(c) $x^3 + a^3$

(d) $x^3 - a^3$

अब हम गुणनखंड प्रमेय और शेषफल प्रमेय के प्रयोग द्वारा त्रिघाती बहुपदों का गुणनखंडन करना सीखेंगे। युक्ति यह लगाई जाएगी कि इन प्रमेयों के प्रयोग से दिए गए बहुपद $p(x)$ का एक रैखिक गुणनखंड $x - a$ निकाल लिया जाए। इसके बाद लिखा जाए

$$p(x) = (x - a)q(x)$$

$q(x)$ की घात $p(x)$ की घात से एक कम है। अतः $q(x)$ द्विघाती बहुपद है। अब पहले बताई गई विधियों से $q(x)$ का गुणनखंडन किया जा सकता है। या फिर हम $p(x)$ का कोई रैखिक गुणनखंड $x - b$ खोजने का प्रयास कर सकते हैं। तब

$$p(x) = (x - a)(x - b)g(x)$$

जहाँ $g(x)$ की घात $q(x)$ की घात से एक कम है। फलतः $g(x)$ की घात एक है।

तात्पर्य यह कि अब $p(x)$ को रैखिक गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कर दिया गया है। आइए अब उदाहरणों द्वारा इस विधि पर प्रकाश डालें।

उदाहरण 33 : $2x^3 - 5x^2 + x + 2$ का गुणनखंडन कीजिए।

हल : दिए गए बहुपद को $p(x)$ लिखने पर

$$p(x) = 2x^3 - 5x^2 + x + 2$$

अब $x-a$ रूप का एक रैखिक गुणनखंड खोजते हैं। हम देखते हैं कि $p(x)$ के गुणकों का योग शून्य है। फलतः $p(1) = 0$ और इसलिए $x-1$, $p(x)$ का एक गुणनखंड है।

यदि हम $p(x)$ को $x-1$ से भाग दें, तो दूसरा गुणनखंड $2x^2 - 3x - 2$ प्राप्त होता है। (आप चाहें तो दीर्घ भाजन विधि का प्रयोग करें और चाहें तो उदाहरण 25 के वैकल्पिक हल में समझाई गई विधि का।) $2x^2 - 3x - 2$ का गुणनखंडन करने के लिए हम मध्य पद को बाँटने की विधि का प्रयोग करेंगे। इसके लिए हम दो संख्याएँ u और v ऐसी निकालेंगे कि

$$u + v = -3, uv = -4$$

स्पष्ट है कि हम $u = -4$ और $v = 1$ ले सकते हैं। तब

$$2x^2 - 3x - 2 = (2x + 1)(x - 2)$$

फलतः $p(x) = (x - 1)(2x + 1)(x - 2)$

टिप्पणी : ऊपर द्विघाती गुणनखंड $2x^2 - 3x - 2$ प्राप्त करने के बाद हम देख सकते थे कि यह $x=2$ के लिए शून्य हो जाता है। अतः $x-2$ इस बहुपद का गुणनखंड है। दूसरा गुणनखंड $2x+1$ अब आसानी से प्राप्त किया जा सकता है।

उदाहरण 34 : $p(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : गुणनखंड $x-a$ निकालने के लिए a के मान का अनुमान करना है। पहले हम

$$a = \pm 1, \pm 2, \pm 3$$

आदि लेकर देखेंगे। ध्यान दीजिए कि दिए गए बहुपद में सभी गुणांक धनात्मक हैं। अतः 1, 2, 3 को तो तुरन्त निरस्त (reject) किया जा सकता है। वास्तव में a का

कोई भी धनात्मक मान तो काम देगा ही नहीं क्योंकि ऐसे मान के लिए $p(a)$ धनात्मक होगा, शून्य नहीं। अतः $p(x)$ का परिकलन हम केवल ऋणात्मक मानों के लिए ही करेंगे। अब हम देखते हैं कि

$$p(-1) = p(-2) = p(-3) = 0$$

यह बड़ी अच्छी स्थिति है। हमें $p(x)$ के तीनों रैखिक गुणनखंड मिल गए। यह गुणनखंड निश्चय ही

$$x - (-1), x - (-2), x - (-3)$$

$$\text{या } x + 1, \quad x + 2, \quad x + 3$$

हैं। क्योंकि x^3 का गुणांक 1 है, अतः

$$p(x) = (x + 1)(x + 2)(x + 3)$$

उदाहरण 35 : $p(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$ के गुणनखंड कीजिए।

हल : यहाँ x^3 का गुणांक 1 है। इसलिए यदि दिए गए बहुपद, कहिए $p(x)$, के तीन रैखिक गुणनखंड किए जा सकते हैं तो यह $x - a, x - b, x - c$ के रूप में होंगे और

$$p(x) = (x - a)(x - b)(x - c)$$

होगा। इसका अर्थ यह हुआ कि $p(x)$ का अचर पद $-abc$ होगा। $p(x)$ का अचर पद -5 है। अतः

$$-abc = -5, \text{ या } abc = 5$$

इस प्रकार a, b , और c तीनों ही 5 के गुणनखंड हैं। अतः इनके सम्भव मान हैं:

$$\pm 1 \text{ और } \pm 5$$

परिकलन करने पर हम पाते हैं कि

$$p(1) \neq 0, p(-1) = 0, p(5) = 0, p(-5) \neq 0$$

इसलिए $x + 1$ और $x - 5$, $p(x)$ के गुणनखंडों में से दो हैं।

इस प्रकार, किसी रैखिक गुणनखंड $q(x)$ के लिए

$$\begin{aligned} p(x) &= (x + 1)(x - 5)q(x) \\ &= (x^2 - 4x - 5)q(x) \end{aligned}$$

अब देखते हैं कि $q(x)$ क्या है। $q(x)$ ज्ञात करने के लिए हम $p(x)$ में से गुणनखंड $(x^2 - 4x - 5)$ निकालने का प्रयास करेंगे।

$$\begin{aligned}
 p(x) &= x^3 - 3x^2 - 9x - 5 \\
 &= x(x^2 - 4x - 5) + x^2 - 4x - 5 \\
 &= (x^2 - 4x - 5)(x + 1) \\
 &= (x + 1)(x - 5)(x + 1) \\
 &= (x + 1)^2(x - 5) \\
 &= (x + 1)(x + 1)(x - 5)
 \end{aligned}$$

प्रश्नावली 2.5

1. निम्नलिखित व्यंजकों का गुणनखंडन कीजिए जब कि दिया गया है :

- (a) $x^3 + 13x^2 + 32x + 20$, $(x + 2)$ एक गुणनखंड है।
- (b) $4x^3 + 20x^2 + 33x + 18$, $(2x + 3)$ एक गुणनखंड है।
- (c) $9z^3 - 27z^2 - 100z + 300$, $(3z + 10)$ एक गुणनखंड है।
- (d) $x^3 + 13x^2 + 31x - 45$, $(x + 9)$ एक गुणनखंड है।

2. गुणनखंडन कीजिए :

- (a) $x^3 - 23x^2 + 142x - 120$
- (b) $y^3 - 7y + 6$
- (c) $x^3 - 10x^2 - 53x - 42$
- (d) $x^3 + 13x^2 + 31x - 45$
- (e) $y^3 - 2y^2 - 29y - 42$
- (f) $2y^3 - 5y^2 - 19y + 42$
- (g) $3u^3 - 4u^2 - 12u + 16$

अध्याय 3

अनुपात तथा समानुपात

3.1 प्रस्तावना

आप पिछली कक्षाओं में अनुपात (ratio) एवं समानुपात (proportion) के विषय में पढ़ चुके हैं। जैसा कि आप जानते हैं, प्रतिशत, लाभ और हानि, काम और समय, समय और दूरी आदि से सम्बन्धित दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने में अनुपात और समानुपात की संकल्पनाओं का प्रयोग किया जाता है। इस अध्याय में इनके बारे में अधिक जानकारी प्राप्त की जाएगी। इन दोनों संकल्पनाओं का प्रयोग परिमेय व्यंजकों को सरल करने में और कुछ समीकरणों को हल करने में किया जाएगा।

3.2 अनुपात

मान लीजिए कि एक कि.ग्रा. टमाटरों का मूल्य 16 रु. और 1 कि.ग्रा. आलुओं का मूल्य 8 रु. है। क्या 1 कि.ग्रा. टमाटरों और इतने ही भार के आलुओं के मूल्य में कोई संबंध है? निश्चय ही इनमें एक संबंध है। पहला (टमाटरों का मूल्य) दूसरे (आलुओं के मूल्य) का दोगुना (2 गुना) है, या कहिए कि दूसरा पहले का आधा ($\frac{1}{2}$ गुना) है। इस संबंध में कोई अंतर नहीं आएगा चाहे हम दोनों का भार एक कि.ग्रा. से बदलकर 100 ग्रा. ही क्यों न कर दें। यदि हम दोनों का भार 1 कि.ग्रा. के स्थान पर 5 कि.ग्रा. (या कुछ और) कर दें तो भी इस संबंध में कुछ अंतर नहीं पड़ता। याद कीजिए कि किसी समान प्रकार की दो राशियों की तुलना करने से ऊपर जैसा जो संबंध आता है, उसे अनुपात कहते हैं। अनुपात ऐसी मात्रा को व्यक्त करता है जो यह बताए कि एक राशि अपने जैसी किसी दूसरी राशि का कितने गुना या कौन सा भाग है। उदाहरणतः 25 पैसे एक रुपए का चौथा ($\frac{1}{4}$ वाँ)

भाग है। अतः 25 पैसे का एक रुपए अर्थात् 100 पैसे से अनुपात $\frac{1}{4}$ है। हम इस अनुपात को 1:4 लिखते हैं। क्योंकि 5 रुपए की राशि 1 रु. की राशि का 5 गुना है, अतः 5 रु. का 1 रु. से अनुपात $\frac{5}{1}$ या 5:1 है।

अनुपातों से सम्बन्धित कुछ महत्वपूर्ण तथ्य

1. अनुपात के पद (terms) : अनुपात $a:b$ में संख्याएँ a और b अनुपात के पद कहलाती हैं। संख्या a अनुपात का पहला पद और b अनुपात का दूसरा पद कहलाती है।
2. अनुपात की प्रकृति (nature) : अनुपात एक शुद्ध संख्या है; इसके साथ कोई इकाई (unit) नहीं जुड़ी होती।
3. अनुपातों की तुलना (comparison) : क्योंकि अनुपात $a:b$ यह बतलाता है कि a, b का कितने गुना या कौन सा भाग है, अतः यह $\frac{a}{b}$ के भी बराबर है। इसलिए अनुपात $a:b$ किसी अन्य अनुपात $c:d$ से तब बड़ा कहलाता है जब

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{d} \quad (b \text{ और } d > 0)$$

या, $ad - bc > 0$

4. अनुपात का सरलतम रूप (simplest form) : क्योंकि प्रत्येक शून्येतर संख्या m के लिए $\frac{a}{b} = \frac{ma}{mb}$, अतः अनुपात $a:b$ और $ma:mb$ बराबर है। यदि $\frac{a}{b}$ अपने न्यूनतम पदों (lowest terms) में है तो हम कहते हैं कि अनुपात $a:b$ अपने सरलतम रूप में या न्यूनतम पदों में है। प्रायः अनुपातों को इनके सरलतम रूप में लिखा जाता है।
- अनुपातों का मिश्रण (composition) : दो या दो से अधिक अनुपातों का मिश्रण (compounding) किया जा सकता है। उदाहरणतः:
 - (i) 3:4 और 5:7 का मिश्र अनुपात $3 \times 5 : 4 \times 7$ है।
 - (ii) $a:b$ और $c:d$ का मिश्रित अनुपात $a \times c : b \times d$ है।

टिप्पणी : क्योंकि $\frac{a}{b} \neq \frac{b}{a}$ जब तक कि $a=b$ न हो, सामान्य रूप से अनुपात $a:b$ और $b:a$ भिन्न-भिन्न होते हैं। उदाहरणतः अनुपात $3:4$ तो $\frac{3}{4}$ है जबकि अनुपात $\frac{4}{3}$ है, और निश्चय ही $\frac{3}{4} \neq \frac{4}{3}$ ।

उदाहरण 1 : यदि $x:y=2:5$ तो बतलाइए कि अनुपात $10x+3y:5x+2y$ क्या होगा।

हल : क्योंकि अनुपात $x:y$ संख्या $\frac{x}{y}$ के अलावा कुछ नहीं, अतः स्पष्ट है कि $y \neq 0$ होगा।

(यदि कीजिए कि शून्य से भाग नहीं दे सकते।) जैसा कि दिया हुआ है,

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{5} \quad (1)$$

अब

$$\begin{aligned} \frac{10x+3y}{5x+2y} &= \frac{10\frac{x}{y}+3}{5\frac{x}{y}+2} \quad [\text{अंश और हर को } y \text{ से भाग देकर}] \\ &= \frac{(10 \times \frac{2}{5} + 3)}{(5 \times \frac{2}{5} + 2)} \quad [(1) \text{ से } \frac{x}{y} \text{ का मान रखने पर}] \\ &= \frac{7}{4} \end{aligned}$$

इस प्रकार $10x+3y:5x+2y=7:4$

उदाहरण 2 : सिद्ध कीजिए कि यदि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f},$$

तो इनमें से प्रत्येक

$$\frac{la + mc + ne}{lb + md + nf}$$

के बराबर भी होगा।

हल : माना कि $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$, जिससे कि

$$a = kb, c = kd \text{ and } e = kf. \quad (1)$$

यह सिद्ध करना पर्याप्त है कि

$$\frac{la + mc + ne}{lb + md + nf} = k$$

(1) से a, c और e का मान लेने पर,

$$\frac{la + mc + ne}{lb + md + nf} = \frac{lkb + mkd + nkf}{lb + md + nf} = \frac{k(lb + md + nf)}{lb + md + nf} = k.$$

अतः इच्छित परिणाम प्राप्त हुआ।

टिप्पणी : ऊपर के उदाहरण की भाँति, यह दिखाया जा सकता है कि यदि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots,$$

तो इनमें से प्रत्येक

$$\frac{la + mc + ne + \dots}{lb + md + nf + \dots}$$

उदाहरण 3 : यदि $\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{x+y+z}{a+b+c} = \frac{x(y+z) + y(z+x) + z(x+y)}{2(ax+by+cz)}$$

हल : वाम पक्ष में $l = m = n = 1$ लेने पर, हमें प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} \frac{x}{b+c-a} &= \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c} = \frac{x+y+z}{(b+c-a)+(c+a-b)+(a+b-c)} \\ &= \frac{(x+y+z)}{(a+b+c)} \end{aligned} \quad (1)$$

दायें पक्ष के संबंध से $l = y + z$, $m = z + x$, और $n = x + y$ लेने पर हमें प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} \frac{x}{b+c-a} &= \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c} \\ &= \frac{x(y+z) + y(z+x) + z(x+y)}{(b+c-a)(y+z) + (c+a-b)(z+x) + (a+b-c)(x+y)} \\ &= \frac{x(y+z) + y(z+x) + z(x+y)}{\{(c+a-b) + (a+b-c)\}x + \{(b+c-a) + (a+b-c)\}y + \{(b+c-a) + (c+a-b)\}z} \\ &\quad \text{(हर में } x, y \text{ और } z \text{ के गुणांक इकट्ठे करने पर),} \\ &= \frac{x(y+z) + y(z+x) + z(x+y)}{2ax + 2by + 2cz} \\ &= \frac{x(y+z) + y(z+x) + z(x+y)}{2(ax + by + cz)} \end{aligned} \quad (2)$$

(1) और (2) से, इच्छित सम्बंध सिद्ध हुआ।

उदाहरण 4 : यदि $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{x^2 + a^2}{x + a} + \frac{y^2 + b^2}{y + b} = \frac{(x+y)^2 + (a+b)^2}{(x+y) + (a+b)}$$

हल : माना कि $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = k$, जिससे कि $x = ka$, $y = kb$ हुआ। अब

$$\frac{x^2 + a^2}{x + a} = \frac{k^2 a^2 + a^2}{ka + a} = \frac{(k^2 + 1)a}{k + 1} \quad (1)$$

इसी प्रकार

$$\frac{y^2 + b^2}{y + b} = \frac{(k^2 + 1)b}{k + 1} \quad (2)$$

(1) और (2) से

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + a^2}{x + a} + \frac{y^2 + b^2}{y + b} &= \frac{(k^2 + 1)a}{k + 1} + \frac{(k^2 + 1)b}{k + 1} \\ &= \frac{(k^2 + 1)(a + b)}{k + 1} \end{aligned} \quad (3)$$

पुनः

$$\begin{aligned} \frac{(x + y)^2 + (a + b)^2}{(x + y) + (a + b)} &= \frac{(ka + kb)^2 + (a + b)^2}{ka + kb + (a + b)} \quad (\text{क्योंकि } x = ka \text{ और } y = kb) \\ &= \frac{k^2(a + b)^2 + (a + b)^2}{k(a + b) + (a + b)} \\ &= \frac{(k^2 + 1)(a + b)^2}{(k + 1)(a + b)} \\ &= \frac{(k^2 + 1)(a + b)}{k + 1} \end{aligned} \quad (4)$$

प्रश्नावली 3.1

- ज्ञात कीजिये कौन सा अनुपात बड़ा है :
(i) 2 : 3 या 3 : 4 (ii) 5 : 7 या 7 : 9 (iii) 1 : 4 या 2 : 9
- दोनों में से बड़ा अनुपात ज्ञात कीजिये
(i) 2 : 3 और 3 : 4 (ii) 5 : 7 और 7 : 9 (iii) 1 : 4 और 2 : 9
- x का मान ज्ञात कीजिये जिससे कि
(i) $x + 7 : x + 4 = 3 : 2$ (ii) $5x + 15 : 2x + 3 = 10 : 3$ (iii) $5x + 1 : 2x + 3 = 1 : 2$

4. यदि $x : y = 2 : 3$, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिये।
 (i) $3x + 2y : 9x + 5y$ (ii) $6x + 7y : 12x + 5y$
5. यदि $2x + 3y : 3x + 5y = 18 : 29$, तो $x : y$ ज्ञात कीजिये।
6. दो संख्याओं का अनुपात $1:2$ है। यदि प्रत्येक में 4 जोड़ दिया जाए तो अनुपात $2:3$ हो जाता है। संख्याएं ज्ञात कीजिये।
7. दो संख्याओं का अनुपात $3:4$ है। यदि प्रत्येक में से 8 घटा दिया जाए तो अनुपात $2:3$ हो जाता है। संख्याएं ज्ञात कीजिये।
8. अनुपात $2:5$ के प्रत्येक पद में कौन सी संख्या जोड़ी जाए कि अनुपात $5:6$ हो जाए?

3.3 समानुपात

याद कीजिए कि दो समान अनुपातों से एक समानुपात बनता है। इस प्रकार यदि $a : b = c : d$, तो a, b, c, d को समानुपाती (proportion) कहा जाता है। इसे $a : b :: c : d$ लिखा जाता है। इसे इस प्रकार पढ़ा जाता है "कि a और b का अनुपात वही है जो c और d का" है। a और d को सिरों के पद (extremes) तथा b और c को मध्य के पद (mean) कहते हैं। पद d को a, b, c का चतुर्थानुपाती (fourth proportional) कहते हैं।

$$\text{दृष्टान्त} : 2 : 3 = 14 : 21$$

यहां 2, 3, 14, 21 समानुपात में हैं। दूसरे शब्दों में $2:3::14:21$ । यहां 2 और 21 सिरों के पद तथा 3 और 14 मध्य पद हैं। साथ ही 21 को 2, 3 और 14 का चतुर्थानुपाती कहते हैं।

राशियाँ a, b, c वितत समानुपात (continued proportion) में कहलाती हैं यदि

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = \dots, \text{ अर्थात् } a : b = b : c = c : d = \dots$$

यदि a, b और c वितत समानुपात में हों, अर्थात् $a : b :: b : c$, तो b को a और c का मध्यानुपाती (mean proportional) कहा जाता है और c को a और b का तृतीयानुपाती (third proportional) कहा जाता है। ध्यान दीजिए कि यदि a, b और c वितत समानुपात में हों, तो $ac = b^2$ होता है। फलतः

यदि तीन राशियाँ वितत समानुपात में हों तो सिरे के पदों का गुणनफल मध्य पद का वर्ग होता है।

उदाहरण 5 : यदि 2, b और 8 वितत समानुपात में हों तो, b का मान बतलाइए।

हल : क्योंकि 2, b और 8 वितत समानुपात में है,

$$\text{अतः} \quad \frac{2}{b} = \frac{b}{8}$$

$$\text{या} \quad 16 = b^2$$

$$\text{फलतः} \quad b = 4$$

टिप्पणी : क्योंकि अनुपात धन संख्याओं में लिया जाता है, अतः ऊपर 16 का केवल धन वर्गमूल ही लिया गया है।

उदाहरण 6 : 2 और 4 का तृतीयानुपाती निकालिए।

हल : माना कि 2 और 4 का तृतीयानुपाती c है। अब क्योंकि 2, 4 और c वितत समानुपात में हैं, अतः

$$\frac{2}{4} = \frac{4}{c}$$

$$\text{फलतः} \quad c = 8$$

अतः 2 और 4 का तृतीयानुपाती 8 है।

उदाहरण 7 : तीन, राशियाँ a, b, c वितत समानुपात में हैं। यदि $ac = 25$ हो तो b का मान बतलाइए।

$$\text{हल : क्योंकि} \quad ac = b^2$$

$$\text{अतः} \quad 25 = b^2$$

$$\text{फलतः} \quad b = 5$$

उदाहरण 8 : 32 और 2 का मध्यानुपाती निकालिए।

हल : माना कि 32 और 2 का मध्यानुपाती b है।

$$\text{तब} \quad b^2 = 32 \times 2 = 64$$

फलतः $b = 8$

इस प्रकार 32 और 2 का मध्यानुपाती 8 है।

3.4 कुछ लाभप्रद संबंध

ध्यान दीजिए कि यदि $a:b::c:d$ अर्थात् $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, तो $ad = bc$.

इस प्रकार सिरे के पदों का गुणनफल मध्य पदों के गुणनफल के बराबर होता है।

यह संबंध बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि यह इस बात का निर्णय करने में हमारी सहायता करता है कि a, b, c, d समानुपाती हैं या नहीं।

दृष्टांत : संख्याएँ 3, 7, 8, 12 समानुपात में नहीं हैं क्योंकि $3 \times 12 \neq 7 \times 8$ ।
संख्याएँ 4, 5, 8, 10 समानुपात में हैं क्योंकि $4 \times 10 = 5 \times 8$ है।

उदाहरण 9 : 14, 8, 7 का चतुर्थानुपाती निकालिए।

हल : माना कि 14, 8, 7, का चतुर्थानुपाती x है।

तब $14:8::7:x$

या $14 \times x = 8 \times 7 = 56$ (सिरे के पदों का गुणनफल = मध्य पदों का गुणनफल)

या $x = 4$

फलतः 14, 8, 7 का चतुर्थानुपाती 4 है।

उदाहरण 10 : वह संख्या निकालिए जिसे 4, 10, 12, 24 में से प्रत्येक में जोड़ने से परिणामी संख्याएँ समानुपात में हो जाएँ।

हल : माना कि अभीष्ट संख्या x है। तब $4+x:10+x::12+x:24+x$

या $(4+x)(24+x) = (10+x)(12+x)$

(सिरे के पदों का गुणनफल = मध्य पदों का गुणनफल)

या, $96 + 28x + x^2 = 120 + 22x + x^2$

या, $96 + 28x = 120 + 22x$

या, $6x = 24$

या, $N = 4$

अतः दी हुई संख्याओं में 4 जोड़ने पर वे समानुपात में हो जाएँगी।

[उपपत्ति] : दी हुई संख्याओं में 4 जोड़कर मर्यापित कीजिए कि नई संख्याएँ समानुपात में हैं। ऊपर के संबंध (1) की वास्तविक महत्ता इस बात में है कि इस संबंध से हम कई अन्य महत्वपूर्ण संबंध निकाल सकते हैं। इन संबंधों से हमें व्यावहारिक समस्याओं के हल में सहायता मिलती है।

1. यदि $a:b::c:d$, तो $b:a::d:c$

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ से $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ प्राप्त होता है। यह संक्रिया **व्युत्क्रमानुपात** (invertendo) कहलाती है। इसका तात्पर्य है कि यदि चार राशियाँ समानुपाती हों तो व्युत्क्रम में लेने पर भी यह समानुपात में ही रहती है।

2. यदि $a:b::c:d$, तो $a:c::b:d$

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ से $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ प्राप्त होता है। यह संक्रिया **एकांतरानुपात** (alternendo) कहलाती है। इससे तात्पर्य यह है कि यदि चार राशियाँ समानुपात में हों तो एकांतर में लेने पर भी यह समानुपात में ही रहती है।

3. यदि $a:b::c:d$ तो $(a+b):b::(c+d):d$

दिया गया है कि

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ अतः } \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1 \text{ या } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

इस संक्रिया को **योगानुपात** (componendo) कहते हैं।

4. यदि $a:b::c:d$, तो $(a-b):b::(c-d):d$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ अतः } \frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1 \text{ या } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

इस संक्रिया को **अन्तरानुपात** (dividendo) कहते हैं।

5. यदि $a : b :: c : d$, तो $(a + b) : (a - b) :: (c + d) : (c - d)$.

योगानुपात और अंतरानुपात का उपयोग करते हुए, हमें प्राप्त होता है

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad (1)$$

तथा

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad (2)$$

(1) और (2) के क्रमशः पक्षों को विभाजित करते हुए, हमें प्राप्त होता है :

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

इस संक्रिया को *योगांतरानुपात* कहते हैं।

उदाहरण 11 : यदि $a : b :: c : d$, तो दर्शाइये $5a + 7b : 5a - 7b :: 5c + 7d : 5c - 7d$

हल : हमें दिया है

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

दोनों पक्षों को $\frac{5}{7}$ से गुणा करने पर

$$\frac{5a}{7b} = \frac{5c}{7d}$$

योगांतरानुपात की सहायता से, हमें प्राप्त होता है :

$$\frac{5a + 7b}{5a - 7b} = \frac{5c + 7d}{5c - 7d}$$

या $5a + 7b : 5a - 7b :: 5c + 7d : 5c - 7d$.

वैकल्पिक हल : उदाहरण 2 की विधि अपनाइए।

उदाहरण 12 : यदि $3a + 8b : 3c + 8d :: 3a - 8b : 3c - 8d$, तो दिखलाइए कि a, b, c, d समानुपात में हैं।

हल : जैसा कि दिया हुआ है,

$$\frac{3a+8b}{3c+8d} = \frac{3a-8b}{3c-8d}$$

या,
$$\frac{3a+8b}{3a-8b} = \frac{3c+8d}{3c-8d}$$

योगांतरानुपात के प्रयोग से

$$\frac{(3a+8b)+(3a-8b)}{(3a+8b)-(3a-8b)} = \frac{(3c+8d)+(3c-8d)}{(3c+8d)-(3c-8d)}$$

या,
$$\frac{6a}{16b} = \frac{6c}{16d}$$

या,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

अर्थात् a, b, c, d समानुपात में हैं।

उदाहरण 13 : यदि $x = \frac{2ab}{a+b}$ हो तो $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b}$ का मान निकालिए।

हल : क्योंकि $x = \frac{2ab}{a+b}$,

अतः
$$\frac{x}{a} = \frac{2b}{a+b} \quad (1)$$

(1) के पदों पर योगांतरानुपात लगाने से

$$\frac{x+a}{x-a} = \frac{2b+(a+b)}{2b-(a+b)}$$

या
$$\frac{x+a}{x-a} = \frac{a+3b}{b-a} \quad (2)$$

इसी प्रकार
$$\frac{x+b}{x-b} = \frac{3a+b}{a-b} \quad (3)$$

(2) और (3) के संगत पक्षों का योग करने पर

$$\begin{aligned}\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} &= \frac{a+3b}{b-a} + \frac{3a+b}{a-b} \\ &= \frac{2(b-a)}{b-a} \\ &= 2\end{aligned}$$

अतः $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b}$ का मान 2 है।

उदाहरण 14 : $\frac{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x}}{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}} = 3$ को हल कीजिए।

हल : हम दिए हुए समीकरण को इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$\frac{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x}}{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}} = \frac{3}{1}$$

योगांतरानुपात के प्रयोग से

$$\frac{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x} + (\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x})}{\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x} - (\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x})} = \frac{3+1}{3-1}$$

या
$$\frac{2\sqrt{2-x}}{2\sqrt{2+x}} = 2,$$

वर्ग करने पर

$$\frac{2-x}{2+x} = 4 = \frac{4}{1}$$

पुनः योगांतरानुपात से,

$$\frac{(2-x) + (2+x)}{(2-x) - (2+x)} = \frac{4+1}{4-1}$$

अतः
$$\frac{4}{-2x} = \frac{5}{3}$$

या,
$$x = -\frac{6}{5}$$

प्रश्नावली 3.2

- a का वह मान निकालिए जिसके लिए

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| (i) $a:4::5:10$ | (ii) $3:a::7:14$ | (iii) $4:a::a:9$. |
|-----------------|------------------|--------------------|
- निम्नलिखित का चतुर्थानुपाती निकालिए :

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| (i) 3, 12 और 15 | (ii) 6, 12 और 14 | (iii) 8, 12 और 12. |
|-----------------|------------------|--------------------|
- निम्नलिखित का तृतीयानुपाती निकालिए :

| | | |
|-----------|------------|--------------|
| (i) 12, 6 | (ii) 16, 8 | (iii) 18, 12 |
|-----------|------------|--------------|
- निम्नलिखित का मध्यानुपाती निकालिए :

| | | |
|-------------|--------------|----------------|
| (i) 24 और 6 | (ii) 32 और 8 | (iii) 36 और 16 |
|-------------|--------------|----------------|
- व्युत्क्रमानुपात लगाकर परिणाम लिखिए :

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| (i) $2:3::8:12$ | (ii) $b:p::q:c$ | (iii) $5:r::t:9$. |
|-----------------|-----------------|--------------------|
- एकांतरानुपात लगाकर परिणाम लिखिए :

| | | |
|------------------|-----------------|--------------------|
| (i) $2:3::10:15$ | (ii) $b:p::q:c$ | (iii) $5:r::t:9$. |
|------------------|-----------------|--------------------|
- योगानुपात लगाकर परिणाम लिखिए :

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| (i) $12:3::4:1$ | (ii) $b:p::q:c$ | (iii) $15:r::k:9$. |
|-----------------|-----------------|---------------------|
- अंतरानुपात लगाकर परिणाम लिखिए :

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| (i) $8:3::16:6$ | (ii) $b:p::q:c$ | (iii) $5:2::t:9$. |
|-----------------|-----------------|--------------------|
- योगांतरानुपात लगाकर परिणाम लिखिए :

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| (i) $2:3::8:12$ | (ii) $b:p::q:c$ | (iii) $5:r::t:9$. |
|-----------------|-----------------|--------------------|

10. यदि $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$, तो सिद्ध कीजिए कि इनमें से प्रत्येक अनुपात निम्न के बराबर है

(i) $\frac{2a+3c+4e}{2b+3d+4f}$

(ii) $\frac{a-4c+e}{b-4d+f}$

(iii) $\frac{5a-c-2e}{5b-d-2f}$

11. सिद्ध कीजिए कि a, b, c, d समानुपात में होंगे यदि

(i) $6a+7b:6c+7d::6a-7b:6c-7d$

(ii) $2a^2+3b^2:2c^2+3d^2::2a^2-3b^2:2c^2-3d^2$

[संकेत : यदि $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, तो $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2}$]

(iii) $(a+b+c+d) \times (a-b-c+d) = (a+b-c-d)(a-b+c-d)$

12. यदि $(a-2b-3c+4d)(a+2b+3c+4d) = (a+2b-3c-4d)(a-2b+3c-4d)$ तो दिखाइए कि $2ad = 3bc$.

[संकेत : दिखाइए कि $a, b, 3c, 2d$ समानुपाती हैं।]

13. यदि $x = \frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ तो $\frac{x+2\sqrt{2}}{x-2\sqrt{2}} + \frac{x+2\sqrt{3}}{x-2\sqrt{3}}$ का मान निकालिए।

[संकेत : x के दिए गए मान से $\frac{x}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ प्राप्त होता है। अब योगांतरानुपात लगाइए।]

14. यदि $x = \frac{6pq}{p+q}$ तो $\frac{x+3p}{x-3p} + \frac{x+3q}{x-3q}$ का मान निकालिए।

[संकेत : $\frac{x}{3p} = \frac{2q}{p+q}$]

15. निम्नलिखित समीकरणों में x का मान निकालिए।

(i) $\frac{x^3+3x}{3x^2+1} = \frac{341}{91}$

(ii) $\frac{\sqrt{x+4}+\sqrt{x-10}}{\sqrt{x+4}-\sqrt{x-10}} = \frac{5}{2}$

$$(iii) \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} = \frac{4x-1}{2}$$

$$(iv) \frac{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}} = 5$$

अध्याय 4

दो चरों वाले रैखिक समीकरण

4.1 भूमिका

आपको विदित है कि एक चर वाले रैखिक समीकरण (linear equations) कैसे हल किए जाते हैं। अब एक तो एक चर वाले समीकरणों के स्थान पर हम दो चरों वाले रैखिक समीकरणों का अध्ययन करेंगे, और दूसरे रैखिक समीकरणों को लेखाचित्रों द्वारा व्यक्त करना भी सीखेंगे।

रैखिक समीकरणों को लेखाचित्रों में व्यक्त करने के लिए हम समतल के किसी बिन्दु को निर्देशांकों द्वारा व्यक्त करने की धारणा पर विचार करेंगे। यह धारणा बीजगणित और ज्यामिति को आपस में जोड़ती है। फ्रांसीसी गणितज्ञ रेने देकार्त (Rene Descartes) ने जब यह धारणा प्रस्तुत की तो गणित के क्षेत्र में अभूतपूर्व प्रगति हुई।

4.2 एक चर वाले रैखिक समीकरण : पुनरावलोकन

याद कीजिए कि समीकरण ऐसी समिका को कहते हैं जिसमें एक या एक से अधिक अज्ञात राशियाँ, जिन्हें चर कहते हैं, आती हों। कोई समीकरण उस दशा में एक चर वाला रैखिक समीकरण या एक चर में एक घात वाला समीकरण कहलाता है जब इसमें केवल एक ही चर हो और इस चर का घात 1 हो। उदाहरणतः नीचे दिए गए सभी समीकरण एक चर वाले रैखिक समीकरण हैं।

$$2x + 3 = 4, \quad x + 2 = 3x - 9, \quad \frac{1}{2}y + \frac{3}{2} = \sqrt{2}y - 5, \quad y + 2 = 0$$

निम्नलिखित में से कोई भी एक चर वाला रैखिक समीकरण नहीं हैं।

$$ax^2 + bx + c = 0, (a \neq 0), x^2 - 1 = 9x^2 - 10, 2x + 3 = 4x^2, x + y = 2$$

4.3 एक चर वाले रैखिक समीकरण का हल

चर का ऐसा मान (वास्तविक संख्या) जिसके लिए समीकरण के दोनों पक्ष बराबर हो जाएँ, समीकरण का हल कहलाता है। उदाहरण के लिए, जब हम समीकरण $3x - 5 = x - 1$ में x के लिए 2 लिखते हैं तो हमें प्राप्त होता है :

$$\text{बायाँ पक्ष} = 3x - 5 = 3 \times 2 - 5 = 1, \text{दायाँ पक्ष} = x - 1 = 2 - 1 = 1$$

क्योंकि $1x = 2$ के लिए बायाँ पक्ष = दायाँ पक्ष (दोनों = 1), अतः '2' समीकरण $3x - 5 = x - 1$ का हल है। समीकरण के 'हल ज्ञात करने' की क्रिया में निम्नलिखित सरल गुणधर्मों का प्रयोग किया जाता है:

- समिका के दोनों पक्षों में वही राशि जोड़ने पर समिका नहीं बदलती।
- समिका के दोनों पक्षों में से वही राशि घटाने पर समिका नहीं बदलती।
- समिका के दोनों पक्षों को उसी शून्येतर राशि से गुणा या भाग करने पर समिका नहीं बदलती।

उदाहरण 1 : समीकरण $24x + 8 = 12x + 40$ को हल कीजिए।

हल : समीकरण के दोनों पक्षों को 4 से भाग देने पर समीकरण बन जाता है

$$6x + 2 = 3x + 10. \quad (1)$$

दोनों पक्षों में से 2 घटाने पर प्राप्त होता है

$$6x = 3x + 8. \quad (2)$$

दोनों पक्षों में $-3x$ जोड़ने पर (या $3x$ घटाने पर) प्राप्त होता है

$$3x = 8 \quad (3)$$

दोनों पक्षों को $\frac{1}{3}$ से गुणा करने पर (अर्थात् 3 से भाग देने पर) प्राप्त होता है

$$x = \frac{8}{3} \quad (4)$$

ऊपर बताए गए गुणधर्मों (a) से (c) के कारण समिकाएँ (1) से (4) दिए गए समीकरण के तुल्य हैं। फलतः $\frac{8}{3}$ दिए हुए समीकरण का हल है।

विधियाँ :

1. हम दिए हुए समीकरण के दोनों पक्षों में $x = \frac{8}{3}$ रखकर हल की सत्यता जाँच सकते हैं। हम पाते हैं कि $x = \frac{8}{3}$ के लिए बायाँ पक्ष = दायाँ पक्ष = 72 है। अतः $\frac{8}{3}$ दिए हुए समीकरण का हल है।
2. ध्यान दीजिए कि समीकरण (2) के दोनों पक्षों में $-3x$ जोड़ने का प्रभाव यह हुआ कि बायाँ पक्ष का $6x$ तो $6x-3x$ बन गया और दायाँ पक्ष का $3x$, $3x-3x=0$ बन गया। इस प्रकार, $3x$ दायाँ पक्ष से लुप्त होकर बायाँ पक्ष में बदले हुए चित्रों के साथ उत्पन्न हुआ। एक पक्ष से एक पद के लुप्त होकर इसका दूसरे पक्ष में बदले हुए चित्र के साथ उत्पन्न होने के इस प्रभाव को स्थानापन्नता (transposition) कहते हैं। इसे एक पद को दूसरे पक्ष में स्थानापन्न करना भी कहते हैं। सरल भाषा में यहाँ स्थानापन्न करने से तात्पर्य एक पक्ष से दूसरे पक्ष में ले जाने से है।
3. समीकरण को हल करने की एक उपयुक्त विधि यह है कि चर और अचर पदों को अलग-अलग पक्षों में ले जाएँ।

उदाहरण 2 : समीकरण $5x-3=2x+9$ को हल कीजिए।

हल : $2x$ को दायाँ पक्ष से बायाँ पक्ष में स्थानापन्न करने पर प्राप्त होता है :

$$5x-3-2x=9$$

-3 को बायाँ पक्ष से दायाँ पक्ष में स्थानापन्न करने पर

$$5x-2x=9+3,$$

या, $3x=12$

या, $x=4$ (दोनों पक्षों को 3 से भाग देकर)

फलतः समीकरण का हल $x=4$ है।

प्रश्नावली 4.1

निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए :

1. $x+4=2x$

2. $y-7=3y+9$

3. $3u+2=2u+7$

4. $2x - 3 = \frac{1}{2}x$

5. $\frac{5}{2}x + 3 = \frac{21}{2}$

6. $24 - 3(u - 2) = u + 8$

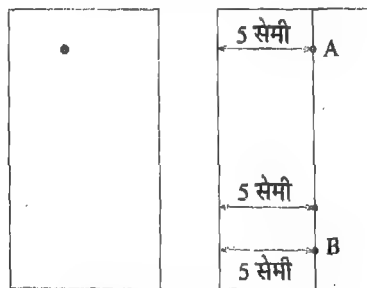
7. $3x + 3 = 15$

8. $2y + 7 = 19$

9. $\sqrt{3}x - 2 = 2\sqrt{3} + 4$

4.4 निर्देशांक

माना कि आप कागज के पन्ने पर कहीं एक बिन्दु लगाते हैं। (आकृति 4.1 (a) यदि हम आपसे कागज पर बिन्दु को स्थिति के विषय में पूछें तो आप क्या उत्तर देंगे? सम्भवतः आप कुछ ऐसा कहेंगे "बिन्दु कागज के ऊपर वाले आधे भाग में है। या बिन्दु कागज के बाएँ किनारे के पास है।" या "बिन्दु कागज के बाएँ ऊपरी कोने के बहुत पास है।" क्या इनमें से किसी भी उत्तर से बिन्दु की सही स्थिति का ज्ञान होता है? नहीं। यदि आप कुछ गणितीय प्रवृत्ति वाले हैं तो आप कुछ ऐसा कह सकते थे : "बिन्दु कागज के बाएँ किनारे से लगभग 5 सेमी दूरी पर है।" इससे बिन्दु की स्थिति आंशिक रूप से तो ज्ञात हो जाती है किन्तु पूर्णरूपेण नहीं। कारण यह है कि रेखा AB के सभी बिन्दु कागज के बाएँ किनारे से 5 सेमी दूर हैं (आकृति 4.1(b))। थोड़ा सा सोचने के बाद आप सम्भवतः यह कहेंगे कि बिन्दु कागज के

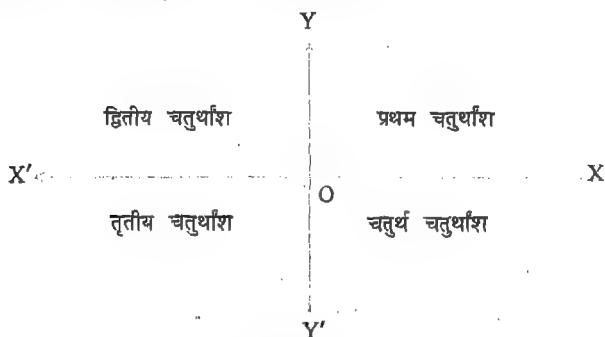


(a) आकृति 4.1 (b)

निचले किनारे से इतनी दूर है। अब बात बन जाती है। सारांश यह कि बिन्दु की स्थिति का ज्ञान कराने के लिए हमने दो स्थिर रेखाओं से इस बिन्दु की दूरी बतला दी। यह दो स्थिर रेखाएँ थीं : कागज का बायाँ किनारा और कागज का निचला किनारा। इस सरल विचार के दूरगामी परिणाम निकले। इससे गणित की एक महत्वपूर्ण शाखा निर्देशांक ज्यामिति का जन्म हुआ। आइए इसको ठीक से समझा जाए।

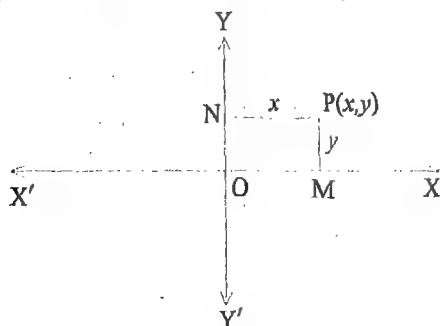
एक समतल में दो लम्बवत् रेखाएँ $X'OX$ और $Y'OY$ लीजिए। इनके प्रतिच्छेद बिन्दु O को दोनों रेखाओं का शून्य बिन्दु मानिए। (आप जानते ही हैं कि एक रेखा पर

संख्याओं को कैसे व्यक्त किया जाता है।) इन दो रेखाओं को प्रायः दो रेखाओं द्वारा जैसा कि आकृति 4.2 में दिखाए अनुसार लिया जाता है। जैसा कि आप जानते हैं, $X'OX$ का धनात्मक भाग OX और ऋणात्मक भाग OX' हैं, OY को $Y'OY$ का धनात्मक भाग और OY' , $Y'OY$ का ऋणात्मक भाग है (आकृति 4.2)। आप चाहें तो रेखा के ऋणात्मक भाग से X', Y' और तीर के निशान हटा सकते हैं। बिन्दु O को मूल बिन्दु या केन्द्र बिन्दु (origin) कहते हैं।



आकृति 4.2

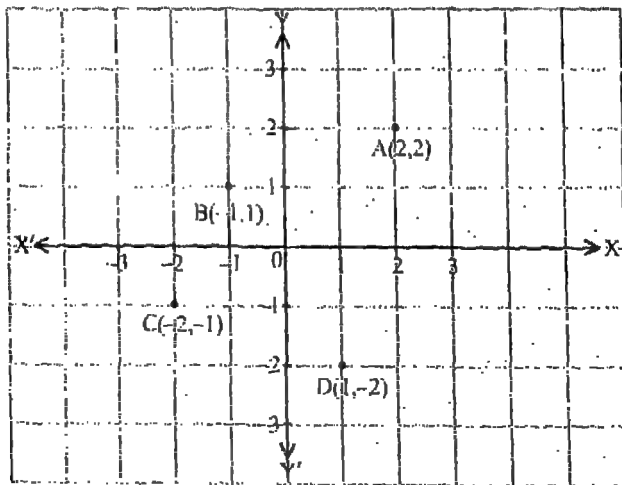
$X'OX$ को X का अक्ष या सीधे X -अक्ष (x -axis) कहते हैं। $Y'OY$ को Y का अक्ष या सीधे Y -अक्ष (y -axis) कहते हैं। $X'OX$ और $Y'OY$ दोनों को मिलाकर निर्देशांक अक्ष कहते हैं। निर्देशांक अक्ष समतल को चार भागों में बाँट देते हैं। इन भागों को चतुर्थांश (quadrant) कहा जाता है। इन भागों के नाम प्रथम (I) चतुर्थांश, द्वितीय (II) चतुर्थांश, तृतीय (III) चतुर्थांश और चतुर्थ (IV) चतुर्थांश कहते हैं (आकृति 4.2)। समतल, x -अक्ष और y -अक्ष को मिलाकर कार्तीय समतल (Cartesian plane) कहते हैं। समतल में किसी बिन्दु P की स्थिति का निर्धारण इस प्रकार किया जाता है :



आकृति 4.3

आकृति 4.3 के अनुसार P से PM, Y'OY के समांतर और PN, X'OX के समांतर खींचिए। अब M और N क्रमशः रेखाओं X'OX और Y'OY के बिंदु हैं। अतः ये किन्हीं वास्तविक संख्याओं, कहिए क्रमशः x और y , को व्यक्त करते हैं। अब x और y , अक्षों पर M और N की स्थिति के अनुसार, धनात्मक या ऋणात्मक हो सकते हैं। आकृति 4.3 में P चतुर्थांश I में स्थित है। यहाँ दोनों M और N, अक्षों के धनात्मक भाग पर स्थित हैं। अतः यहाँ दोनों x और y धनात्मक हैं। यह संख्याएँ x और y , बिन्दु P के कार्तीय निर्देशांक (Cartesian Coordinates) या सीधे P के निर्देशांक कहलाते हैं। इनको क्रमित युग्म (ordered pair) (x, y) के रूप में लिखा जाता है। x को P का भुज (abscissa) और y को P की कोटि (ordinate) कहा जाता है। प्रतीक $P(x, y)$ यह बताता है कि x और y बिन्दु P के निर्देशांक हैं। इस प्रकार

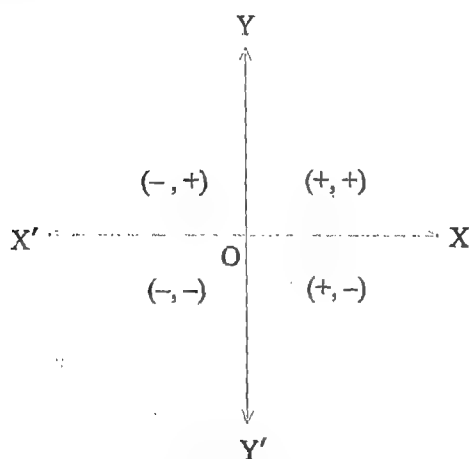
P के भुज का परिमाण = OM = NP = P की y -अक्ष से दूरी P की कोटि का परिमाण = ON = MP = P की x -अक्ष से दूरी y -अक्ष के दाहिने पड़ने वाले बिन्दुओं का भुज धनात्मक होता है, y -अक्ष के बिन्दुओं का भुज शून्य, और y -अक्ष के बाएँ पड़ने वाले बिन्दुओं का भुज ऋणात्मक होता है। x -अक्ष से ऊपर वाले बिन्दुओं की कोटि धनात्मक, x -अक्ष के बिन्दुओं की कोटि शून्य और x -अक्ष के नीचे के बिन्दुओं की कोटि ऋणात्मक होती है। उदाहरणतः, आकृति 4.4 में बिन्दु A और D y -अक्ष के दाहिने हैं और इनके भुज क्रमशः 2 और 1 धनात्मक हैं। B और C, y -अक्ष के बाएँ



आकृति 4.4

हैं और इनके भुज क्रमशः -1 और -2 ऋणात्मक हैं। A और B, x -अक्ष के ऊपर हैं और इनकी कोटियाँ क्रमशः 2 और 1 धनात्मक हैं। C और D x -अक्ष के नीचे हैं और इनकी कोटियाँ क्रमशः -1 और -2 ऋणात्मक हैं।

स्पष्ट है कि किसी बिन्दु के भुज और कोटि दोनों ही चतुर्थांश I में धनात्मक और चतुर्थांश III में ऋणात्मक होते हैं। चतुर्थांश II के बिन्दुओं के भुज ऋणात्मक और इनकी कोटियाँ धनात्मक होती हैं। चतुर्थांश 4 के बिन्दुओं के भुज धनात्मक और इनकी कोटियाँ ऋणात्मक होती हैं।

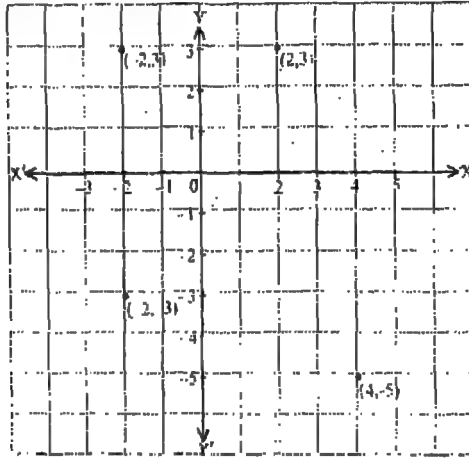


आकृति 4.5

4.5 ग्राफ कागज पर बिन्दुओं का आलेखन

दिए गए निर्देशांक वाले बिन्दु को कार्तीय समतल में चित्रित करने की क्रिया को बिन्दु का आलेखन (plotting a point) कहते हैं। किसी बिन्दु के आलेखन के लिए हम वर्गीकृत कागज (squared paper) का प्रयोग करते हैं। इस कागज को ग्राफ-कागज (graph paper) भी कहते हैं। वर्गीकृत कागज पर दो लम्बवत् रेखाएँ $X'OX$ और $Y'OY$, निर्देशांक अक्षों के रूप में लीजिए (आकृति 4.6)। मान लीजिए कि बिन्दु $(2, 3)$ का आलेखन करना है। सबसे पहले x -अक्ष पर O के दाईं ओर दो खंड (वर्ग) गिनिए। अब यहाँ से ऊपर की ओर तीन खंड गिनकर जो बिन्दु मिले उसे चिन्हित कीजिए। इस बिन्दु का नाम P रखिए और इसके पास $P(2, 3)$ लिखिए। ध्यान दीजिए कि यदि हम P से XO और YO के समांतर रेखाएँ खींचें जो इन्हें B और A पर मिलें तो $OA = 2$ और $OB = 3$ होगा। अतः P ठीक बिन्दु $(2, 3)$ ही है।

अब बिन्दु $(-2, 3)$ का आलेखन करेंगे। यह बिन्दु चतुर्थांश II में स्थित है। क्योंकि भुज-2 ऋणात्मक है, हम $X'OX$ के ऋणात्मक भाग पर दो खंड गिनेंगे। तात्पर्य यह कि O की बाईं ओर दो खंड गिनेंगे। यहाँ से ऊपर की ओर 3 खंड गिनेंगे और जो बिन्दु मिलेगा उसे चिन्हित करेंगे। यह बिन्दु $(-2, 3)$ है।



आकृति 4.6

अब देखते हैं कि चतुर्थांश III में किसी बिन्दु, कहिए $(-2, -3)$, का आलेखन कैसे करेंगे। पहले की भाँति O की बाईं ओर 2 खंड गिनेंगे। कोटि-3 के ऋणात्मक होने के कारण यहाँ से 3 खंड नीचे की ओर गिनेंगे। इस प्रकार मिलने वाले बिन्दु को चिन्हित करेंगे। यह बिन्दु $(-2, -3)$ है।

चतुर्थांश IV में किसी बिन्दु, कहिए $(4, -5)$, का आलेखन करने के लिए x -अक्ष पर O के दाईं ओर 4 खंड, और यहाँ से नीचे की ओर 5 खंड गिन लेंगे। अब मिलने वाले बिन्दु को चिन्हित करेंगे। यही बिन्दु $(4, -5)$ है।

प्रश्नावली 4.2

- जिस चतुर्थांश में बिन्दु स्थित है उसका नाम बतलाइए :
 (a) $A(1, 1)$ (b) $B(2, 4)$ (c) $C(-3, -10)$ (d) $D(-1, 2)$
 (e) $E(1, -1)$ (f) $F(-2, -4)$ (g) $G(-3, 10)$ (h) $H(1, -2)$
- निम्नलिखित में से कौन से बिन्दु x -अक्ष पर स्थित हैं?
 $A(1, 1)$, $B(1, 0)$, $C(0, 1)$, $D(0, 0)$, $E(-1, 0)$, $F(0, -1)$, $G(4, 0)$, $H(0, -7)$

3. प्रश्न 2 में दिए गए बिन्दुओं में से कौन से y -अक्ष पर स्थित हैं?
4. बिन्दुओं $A(2,0)$, $B(2,2)$, $C(0,2)$ को चिन्हित करिए। रेखाखंड OA , AB , BC , और CO खींचिए। क्या आकृति बनी?
5. बिन्दुओं $A(4,4)$ और $B(-4,4)$ को चिन्हित कीजिए। रेखाखंड OA , OB और BA खींचिए। ऐसा करने से क्या आकृति प्राप्त होती है?

क्रियाकलाप

- I. आकृति 4.7(a) में बने चित्र को देखिए। रेखाखंडों के अन्त्य बिन्दुओं के निर्देशांक बतलाइए। इसी प्रकार रेखाखंडों से कुछ अन्य उपयुक्त चित्र बनाइए जिनके अन्त्य के निर्देशांक पूर्णांक हों। इन निर्देशांकों को लिखिए भी।
- II. आकृतियों 4.7 (b), 4.7 (c) और 4.7(d) में बने नाव, लैम्प और झोंपड़ी के चित्रों को देखिए। अन्त्य-बिन्दुओं के निर्देशांक लिखिए। वर्गीकृत कागज पर रेखाखंड से अपनी पसंद के कुछ अन्य चित्र बनाइए। पर ध्यान रहे, अन्त्य बिन्दुओं के निर्देशांक पूर्णांक हों। अपनी सहेलियों (या मित्रों) से इन बिन्दुओं के निर्देशांक पूछिए।

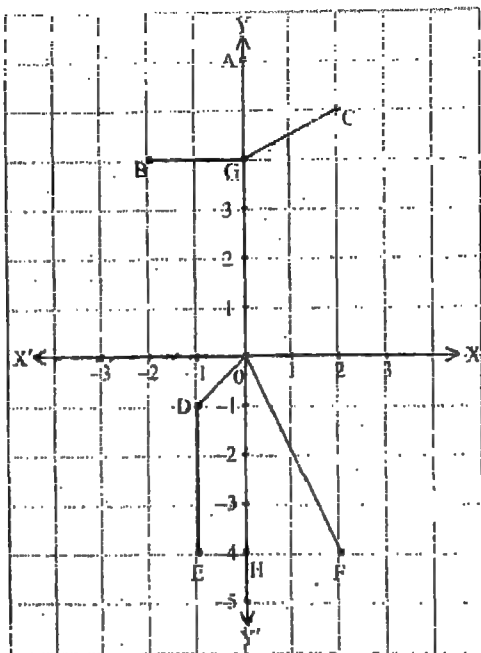
4.6 दो चरों वाले रैखिक समीकरण

दो चरों वाले रैखिक समीकरण एक चर वाले रैखिक समीकरणों से इस बात में भिन्न होते हैं कि इनमें एक के स्थान पर दो अज्ञात राशियाँ होती हैं। इस प्रकार, जहाँ एक चर वाला रैखिक समीकरण $ax + b = 0$, $a \neq 0$ के रूप में होता है, दो चरों वाले रैखिक समीकरण का रूप होता है :

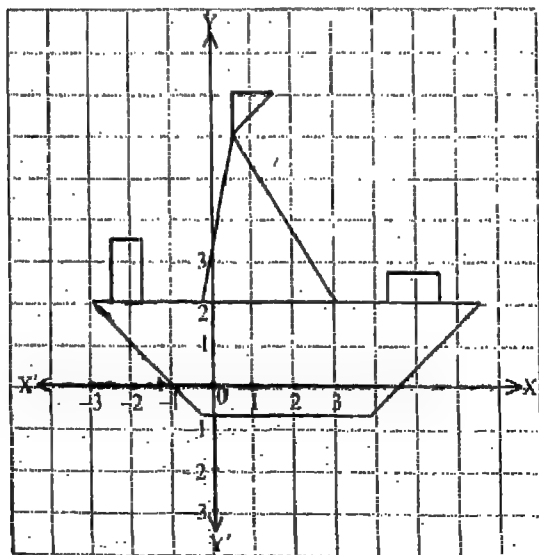
$$ax + by + c = 0 \text{ जहाँ } a \neq 0, b \neq 0$$

सामान्यतः इन दो चरों को x और y से व्यक्त करते हैं। पर विशेष दशाओं में अन्य चरों का प्रयोग भी किया जा सकता है। उदाहरणतः सब-के-सब $x + 2y + 4 = 0$, $x + 2y = 4$, $-3x + 7y - 5 = 0$, $5u + 6v = 11$ दो चरों वाले रैखिक समीकरण हैं।

ध्यान दीजिए कि यदि $ax + by + c = 0$ में a, b में से एक तो शून्य हो और दूसरा शून्य न हो तो यह समीकरण $ax + c = 0$ या $by + c = 0$ बन जाएगा। दोनों दशाओं में हमें एक चर वाला रैखिक समीकरण प्राप्त होता है। इसी कारण से प्रतिबन्ध

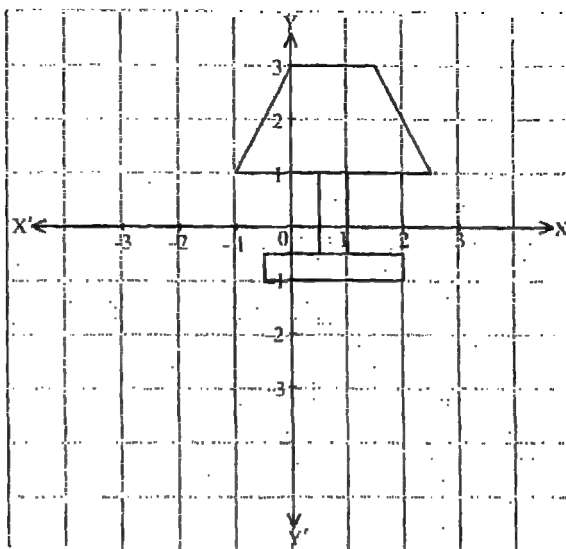


(a)

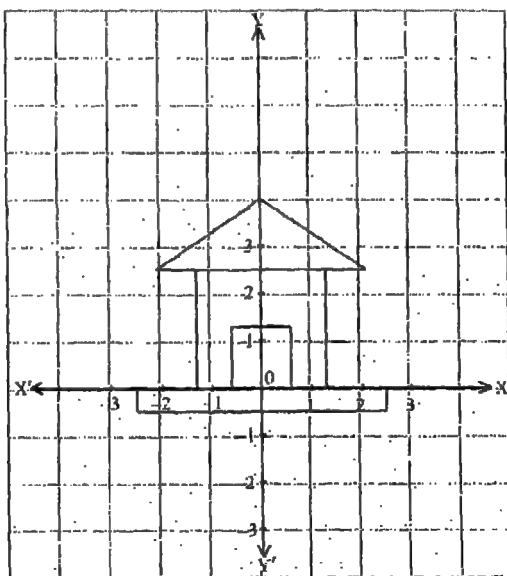


(b)

आकृति 4.7



(c)



(d)

आकृति 4.7

$a \neq 0, b \neq 0$ लगाया जाता है। तब भी, विशेष दशाओं में हम a और b में से एक को शून्य मानकर चलेंगे।

4.7 दो चरों वाले रैखिक समीकरणों का हल

एक चर वाले रैखिक समीकरण की भाँति हम दो चरों वाले रैखिक समीकरणों को भी हल कर सकते हैं। यहाँ हल से तात्पर्य होता है

x और y का एक-एक ऐसा मान जिसके लिए समीकरण के दोनों पक्षों (दायाँ पक्ष और बायाँ पक्ष) का मान बराबर हो जाए।

उदाहरणतः $x = 2, y = 3$ समीकरण

$$3x + 4y = 18$$

का हल है क्योंकि $x = 2, y = 3$ के लिए इस समीकरण का

$$\text{बायाँ पक्ष} = 3x + 4y = 3 \times 2 + 4 \times 3 = 18 = \text{दायाँ पक्ष}$$

दूसरी ओर, $x = 1, y = 2$ पर इस समीकरण का हल नहीं है क्योंकि $x = 1, y = 2$ पर इस समीकरण के लिए

$$\text{बायाँ पक्ष} = 3x + 4y = 3 \times 1 + 4 \times 2 = 11 \neq \text{दायाँ पक्ष (जो 18 है)}$$

दो चरों वाले रैखिक समीकरणों के हल के विषय में एक रोचक बात यह है कि हल अद्वितीय नहीं होता। (तात्पर्य यह कि ऐसे समीकरण का केवल एक हल न होकर एक से अधिक हल होते हैं।) सत्यापित कीजिए कि $x = 6, y = 0$ भी ऊपर दिए गए समीकरण का हल है। इस प्रकार, इस समीकरण के कम-से-कम यह दो हल

$$x = 2, y = 3 \text{ और } x = 6, y = 0$$

तो हैं ही। क्या आप कोई और हल खोज सकते हैं? अवश्य, सरलता से। जैसे ही इस समीकरण में आप x का कोई मान रख देते हैं, वैसे ही यह y में एक रैखिक समीकरण बन जाता है। यदि आप इस प्रकार बने समीकरण को y के लिए हल कर लें तो y का यह मान और x का जो मान आपने दिए हुए समीकरण में रखा था, मिलकर दिए हुए समीकरण का हल बन जाते हैं। इस प्रकार, दो चरों वाले किसी रैखिक समीकरण के हलों की संख्या का कोई अन्त नहीं। अतः हम कहते हैं कि

दो चरों वाले रैखिक समीकरण के अनंत (अनगिनत) हल होते हैं।

दो चरों वाले समीकरणों के भिन्न-भिन्न हल निकालने की विधि आगे दिए गए उदाहरणों से समझाई जा रही है।

उदाहरण 3 : समीकरण $x + 2y = 3$ के चार भिन्न-भिन्न हल निकालिए।

हल : ध्यान से देखने पर ज्ञात हो जाता है कि $x = 1, y = 1$ दिए गए समीकरण का हल है क्योंकि $x = 1, y = 1$ के लिए

$$\text{बायाँ पक्ष} = x + 2y = 1 + 2 = 3 = \text{दायाँ पक्ष}$$

अब $x = 0$ ले लीजिए। x के इस मान के लिए दिया गया समीकरण $2y = 3$ बन जाता

है। इसका एक अकेला हल $y = \frac{3}{2}$ है। फलतः $x = 0, y = \frac{3}{2}$ भी दिए हुए समीकरण का एक हल है।

$y = 0$ लेने पर दिया गया समीकरण $x = 3$ बन जाता है। अतः $x = 3, y = 0$ एक और हल है।

अंत में $y = -1$ लेते हैं। अब दिया गया समीकरण $x - 2 = 3$ अर्थात् $x = 5$ बन जाता है। फलतः $x = 5, y = -1$ एक और हल है। इस प्रकार, दिए गए समीकरण के चार हल हैं :

$$\begin{array}{ll} x = 1, y = 1, & x = 3, y = 0, \\ x = 5, y = -1, & x = 0, y = 1.5 \end{array}$$

टिप्पणी : ध्यान दीजिए कि दो चरों वाले समीकरण के दो सुविधाजनक हल $(0, y)$ और $(x, 0)$ रूप में होते हैं।

4.8 दो चरों वाले रैखिक समीकरणों का आलेखन

उदाहरण 3 में दिए गए समीकरण, अर्थात्

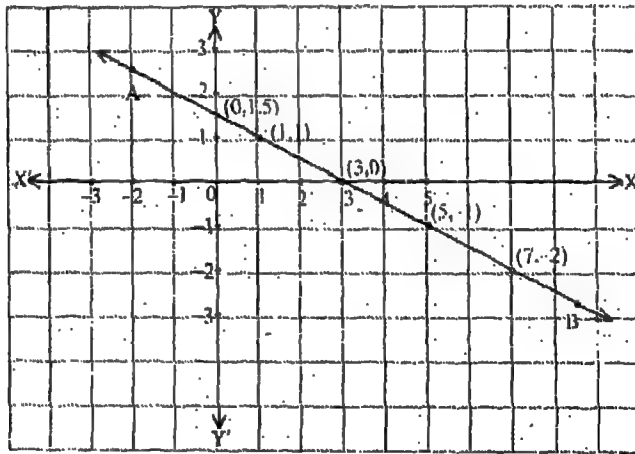
$$x + 2y = 3, \quad (1)$$

के हमने चार हल निकाले। इनको हम एक तालिका के रूप में लिख सकते हैं। इसके लिए किसी हल के x के मान के नीचे इस हल का y का मान लिख दिया जाता है। ऐसा करने पर यह तालिका प्राप्त होती है:

तालिका 4.1

| | | | | |
|-----|---|-----|---|----|
| x | 1 | 0 | 3 | 5 |
| y | 1 | 1.5 | 0 | -1 |

अब वर्गीकृत कागज पर बिन्दु $(1,1)$, $(0,1.5)$, $(3,0)$ और $(5,-1)$ को चिह्नित कीजिए। इनमें से किन्हीं दो बिन्दुओं से निकलने वाली रेखा खींचिए। आपने क्या देखा? शेष दोनों बिन्दु इसी रेखा पर निकले न! वास्तविकता यह है कि वे सब अनगिनत बिन्दु, जिनके निर्देशांक समीकरण (1) को संतुष्ट करते हैं, इसी रेखा, कहो AB पर स्थित होंगे। दूसरी ओर यदि आप रेखा AB पर स्थित कोई बिन्दु (p, q) लेते हैं तो आप देखेंगे कि $x=p, y=q$ समीकरण (1) का हल होगा। उदाहरण के लिए बिन्दु $(7, -2)$ रेखा AB पर स्थित है, और आप सत्यापित कर सकते हैं कि $x=7, y=-2$ सचमुच समीकरण (1) का हल है।



आकृति 4.8

इस प्रकार, आप देख सकते हैं कि यदि AB वह रेखा हो जो ऐसे दो बिन्दुओं को जोड़ने से बनी हो जिनके निर्देशांक समीकरण (1) को संतुष्ट करते हों तो रेखा AB और समीकरण (1), एक-दूसरे से इस प्रकार जुड़े हैं:

1. प्रत्येक वह बिन्दु जिसके निर्देशांक समीकरण (1) को संतुष्ट करते हैं, रेखा AB पर स्थित होता है।

2. रेखा AB पर स्थित प्रत्येक बिन्दु (a, b) से समीकरण (1) का एक हल $x = a, y = b$ प्राप्त होता है।

ऊपर के तथ्यों को हम यह कहकर व्यक्त करते हैं कि रेखा AB समीकरण (1) का आलेख (graph) है। समीकरण (1) के साथ जो विशेषण रैखिक जुड़ा हुआ है वह यही बताता है कि इस समीकरण का आलेख एक रेखा है।

ऊपर हमने जिस प्रकार की बात समीकरण $x + 2y = 3$ के लिए कही वैसी ही बात प्रत्येक रैखिक समीकरण $ax + by = c$ के लिए कही जा सकती है। अर्थात्

1. $ax + by = c$ का आलेख एक रेखा है, माना रेखा AB
2. $ax + by = c$ के आलेख, अर्थात् रेखा AB पर स्थित प्रत्येक बिन्दु के निर्देशांक इस समीकरण को संतुष्ट करते हैं।
3. अगर कोई बिन्दु (p, q) $ax + by = c$ के आलेख, अर्थात् रेखा AB पर स्थित हो तो $x = p, y = q, ax + by = c$ का हल होगा।

टिप्पणियाँ :

1. स्पष्ट है कि समीकरणों $ax + by = c$ और $k(ax + by) = kc, k \neq 0$ के हल वही होते हैं। कारण यह है कि यदि $x = p, y = q, ax + by = c$ का हल हो तो $ap + bq = c$, हो जाएगा। यहाँ से $k(ap + bq) = kc$ हो जाएगा यदि $k \neq 0$ । पर इसका अर्थ यह होगा कि $x = p, y = q$ समीकरण $k(ax + by = kc)$ का हल हो जाएगा। फलतः $k \neq 0$ होने पर $ax + by = c$ का आलेख वही होगा जो $k(ax + by) = kc$ का है।
2. आप जानते हैं कि $ax + by = c$ का आलेख एक रेखा है। आप यह भी जानते हैं कि यदि रेखा के कोई से दो बिन्दु ज्ञात हों तो यह रेखा खींची जा सकती है। इससे यह परिणाम निकला कि यदि दो ऐसे बिन्दु मिल जाएँ जिनके निर्देशांक समीकरण को संतुष्ट करते हों तो इस समीकरण का आलेख खींचा जा सकता है।

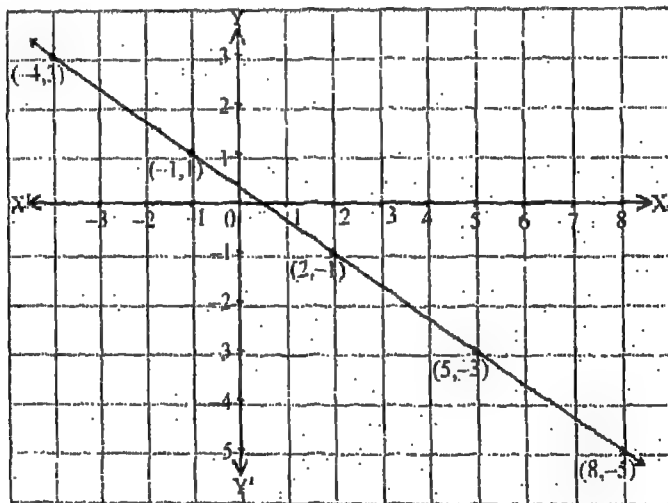
उदाहरण 4 : $2x + 3y = 1$ का आलेख खींचिए। इस आलेख का प्रयोग समीकरण के कुछ और हल निकालने के लिए कीजिए। आलेख से भी सत्यापित कीजिए कि $x = 5, y = -3$ इस समीकरण का हल है।

हल : जाँच लीजिए कि $x = -1, y = 1$, और $x = 2, y = -1$ वास्तव में दिए गए समीकरण के हल हैं। अतः हम आलेख खींचने के लिए निम्नलिखित तालिका का प्रयोग करेंगे:

तालिका 4.2

| | | |
|-----|----|----|
| x | -1 | 2 |
| y | 1 | -1 |

आलेख खींचने के लिए हम ऊपर की तालिका से प्राप्त दोनों बिन्दुओं को चिन्हित कर उन्हें एक रेखा द्वारा जोड़ लेंगे। (देखिए आकृति 4.9) आलेख से ज्ञात होता है कि $x = -4, y = 3$, और $x = 8, y = -5$ भी हल हैं। बिन्दु $(5, -3)$ भी आलेख पर स्थित है। अतः $x = 5, y = -3$ वास्तव में दिए हुए समीकरण का हल है।



आकृति 4.9

4.9 एक चर वाले रैखिक समीकरण का कार्तीय समतल में आलेखन

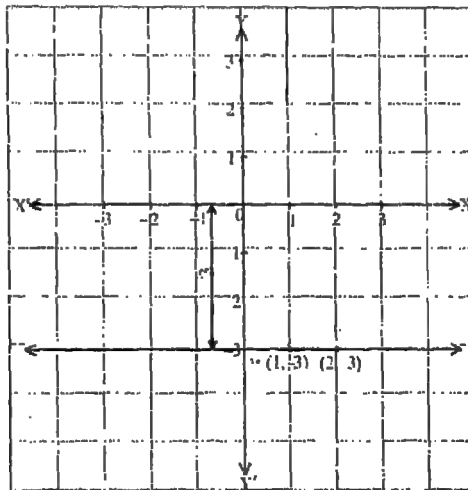
याद कीजिए कि यदि $a \neq 0, b \neq 0$ $ax + by + c = 0$ दो चरों वाला समीकरण होता है। परन्तु यदि हम a, b में से किसी एक को 0 लें, तो यह एक चर वाला समीकरण बन जाता है। आइए, एक उदाहरण द्वारा यह देखें कि जब a, b में से एक को 0 लेते हैं तो हलों और आलेख में क्या अंतर आता है।

उदाहरण 5 : समीकरण $3y + 9 = 0$ के तीन हल निकालिए और इसका आलेख भी खींचिए।

हल : पहले तो यह जान लीजिए कि दिए हुए समीकरण को $0x + 3y + 9 = 0$ के रूप में लिखा जा सकता है। क्योंकि x का गुणांक शून्य है, x को कुछ भी मान दिया जा सकता है। x के सभी मानों के लिए $0x$ का मान 0 होता है। इस प्रकार, दिए गए समीकरण के संतुष्ट होने के लिए y का ऐसा मान लेना होगा कि $3y + 9 = 0$ हो जाए। दूसरे शब्दों में $y = -3$ लेना होगा। फलतः दिए हुए समीकरण के तीन हल होंगे :

$$x = 1, y = -3; x = 2, y = -3; x = 0, y = -3$$

समीकरण के आलेखन के लिए, पहले दो हल अर्थात् $x = 1, y = -3$ और $x = 2, y = -3$ ले लेते हैं। अब इन दो बिन्दुओं को चिह्नित कर इन्हें एक रेखा द्वारा जोड़ लेते हैं। आप क्या देखते हैं? क्या यह रेखा x -अक्ष के समांतर है? निश्चय ही, यह x -अक्ष के समांतर है और इससे 3 इकाई नीचे की ओर है। आकृति 4.10 को देखिए।



आकृति 4.10

टिप्पणी : ऊपर x के मान की कोई भूमिका नहीं थी क्योंकि इसका मान कुछ भी लिया जा सकता था। अतः ऊपर का आलेख सही अर्थों में तो $3y + 9 = 0$ या $y = -3$ का ही आलेख था।

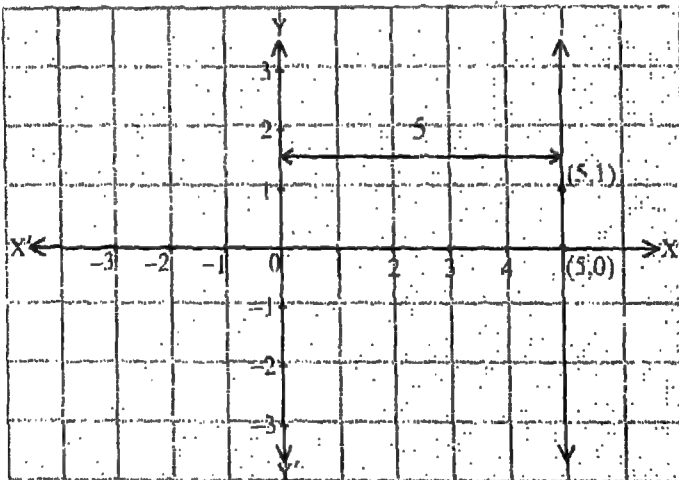
उदाहरण 6 : रैखिक समीकरण $x-5=0$ का आलेख खींचिए।

हल : इस समीकरण को हम दो चरों वाला समीकरण समझ सकते हैं जहाँ y का गुणांक शून्य है। इस बार y का मान कुछ भी लिया जा सकता है क्योंकि $0y$ सदा 0 ही रहता है। परन्तु ध्यान रहे कि x के मान का समीकरण $x-5=0$ या $x=5$ को संतुष्ट करना पड़ेगा। फलतः दिए गए समीकरण के दो हल हैं :

$$x=5, y=0 \text{ और } x=5, y=1$$

बिन्दुओं $(5,0)$ और $(5,1)$ का चिन्हित कर इन्हें जोड़ने से जो रेखा प्राप्त होती है वह दिए गए समीकरण या $x-5=0$ या $x=5$ का आलेख है। ध्यान दीजिए, यह रेखा y -अक्ष के समांतर और इससे 5 इकाई की दूरी पर है।

टिप्पणी : समीकरण $y = a$ का आलेख x -अक्ष के समांतर एक रेखा होती है। $a > 0$ होने पर यह रेखा x -अक्ष से ऊपर होती है और $a < 0$ होने पर x -अक्ष से नीचे। ($a=0$ पर यह कहाँ होगी)



आकृति 4.11

उदाहरणतः $y=-5$ का आलेख x -अक्ष के समांतर एक रेखा है जो x -अक्ष से 5 इकाई दूर इसके नीचे स्थित है। इसी प्रकार, समीकरण $x=a$ का आलेख y -अक्ष के समांतर एक रेखा होती है। $a > 0$ होने पर यह y -अक्ष के दाएँ और $a < 0$ होने पर यह y -अक्ष के बाएँ होती है। ($a=0$ पर यह कहाँ होगी?)

प्रश्नावली 4.3

- ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित में से $x = 2, y = 1$ किस-किस समीकरण का हल है :
 (a) $2x + 5y = 9$ (b) $5x + 3y = 14$ (c) $2x + 3y = 7$
 (d) $2x - 3y = 1$ (e) $2x - 3y + 7 = 8$ (f) $x + y + 4 = 0$
- निम्नलिखित प्रत्येक समीकरण का आलेख खींचिए। आलेख से कुछ हल पढ़िए और समीकरण में प्रतिस्थापित कर इन्हें सत्यापित कीजिए। प्रत्येक के लिए वे बिन्दु निकालिए जहाँ यह आलेख दोनों अक्षों से मिलता है।
 (a) $2x + y = 6$ (b) $x - 2y = 4$ (c) $2(x - 1) + 3y = 4$
 (d) $y - 3x = 9$ (e) $2(x + 3) - 3(y + 1) = 0$ (f) $(x - 4) - y + 4 = 0$
- दो चरों वाले निम्नलिखित प्रत्येक समीकरण के कम-से-कम 3 हल निकालिए:
 (a) $2x + 5y = 13$ (b) $5x + 3y = 4$ (c) $2x + 3y = 4$
 (d) $2x - 3y = -11$ (e) $2x - 3y + 7 = 0$ (f) $x + y + 4 = 0$
- निम्नलिखित प्रत्येक समीकरण के चार हल निकालिए :
 (a) $12x + 5y = 0$ (b) $5x - 3y = 0$ (c) $2(x - 1) + 3y = 4$
 (d) $2x - 3(y - 2) = 1$ (e) $2(x + 3) - 3(y + 1) = 0$ (f) $(x - 4) - y + 4 = 0$
 (g) $x + y = 0$ (h) $x - y = 0$ (i) $x = 0$
- नीचे दिए गए समीकरण-युग्मों के लिए $x = a, y = 0$ और $x = 0, y = b$ रूप के हल निकालिए। क्या इन युग्मों के ऐसे कोई उभयनिष्ठ हल हैं?
 (a) $3x + 2y = 6$ और $5x - 2y = 10$
 (b) $5x + 3y = 15$ और $5x + 2y = 10$.
 (c) $9x + 7y = 63$ और $x - y = 10$
- a का ऐसा मान निकालिए जिसके लिए निम्नलिखित प्रत्येक समीकरण का एक हल $x = 1, y = 1$ हो :
 (a) $3x + ay = 6$ (b) $ax - 2y = 10$ (c) $5x + 3y = a$
 (d) $5x + 2ay = 3a$ (e) $9ax + 12ay = 63$ (f) $x - y = a$

7. निम्नलिखित समीकरणों के आलेख खींचिए :

(a) $x = 2$

(b) $y = 3$

(c) $x = -1$

(d) $y = -3$

(e) $2y + 5 = 0$

(f) $3x - 2 = 0$

(g) $x + y = 0$

(h) $x - y = 0$

(i) $x = 0$

(j) $y = 0$

अध्याय 5

प्रतिशत एवं उसके अनुप्रयोग

5.1 भूमिका

हमने पिछली कक्षाओं में प्रतिशत एवं उसके अनुप्रयोग के संबंध में पढ़ा ही है। याद कीजिए कि प्रतिशत एक भिन्न है जिसका हर 100 है। शब्द लेटिन per centum का संक्षिप्त रूप प्रतिशत है, जिसका अर्थ है 'प्रति सैकड़ा' 'सौ पर' या सौवाँ'। प्रतिशत को प्रतीक % से दर्शाते हैं इस प्रकार 25 प्रतिशत को 25% लिखा जाता है। आप यह भी स्मरण कीजिए कि प्रतिशत को भिन्न (या दशमलव) के रूप में दर्शाया जा सकता है और विलोमतः भी। इस प्रकार, हमें प्राप्त होता है

$$(i) \quad 74\% = \frac{74}{100} = 0.74$$

$$(ii) \quad 8\frac{1}{2}\% = \frac{17}{200} = 0.085$$

$$(iii) \quad 0.25 = \frac{25}{100} = 25\%$$

$$(iv) \quad \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{100}{100} = \frac{60}{100} = 60\%$$

इस अध्याय में, हम प्रतिशत, लाभ और हानि और बढ़ा के उन प्रश्नों से कुछ अधिक कठिन प्रश्न हल करना सीखेंगे जो कि आपने पिछली कक्षाओं में पढ़े थे। इस अध्याय में, हम बिक्री कर (Sales Tax) एवं निर्वाह सूचकांक (cost of living index) की अवधारणाओं तथा उनकी गणना से भी अवगत कराएंगे।

5.2 प्रतिशत पर कुछ प्रश्न

अब प्रतिशत को अच्छी तरह से समझने के लिए हम कुछ उदाहरणों पर हैं।

उदाहरण 1 : किसी शाला में विद्यार्थियों की संख्या 900 से बढ़कर है। ज्ञात कीजिए कि विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत

हल : विद्यार्थियों की संख्या में वृद्धि = $936 - 900 = 36$

हमें ज्ञात करना है कि 900 का कितना प्रतिशत 36 है?

$$\text{अभीष्ट वृद्धि} = \frac{36}{900} \times 100 = 4$$

अतः विद्यार्थियों की संख्या में 4% वृद्धि हुई।

उदाहरण 2 : एक परीक्षा में, राजू एवं नीता को क्रमशः 294, और 372 अंक प्राप्त हुए। यदि नीता को 62% अंक प्राप्त हुए हों, तो अधिकतम अंक एवं राजू के प्राप्तांक का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए अधिकतम अंक x हैं।

नीता के अंक = x के 62%

नीता को 372 अंक प्राप्त हुए।

$$\therefore \frac{62x}{100} = 372$$

$$\therefore x = \frac{372}{62} \times 100 = 600$$

$$\text{राजू के प्राप्तांक का प्रतिशत} = \frac{294}{600} \times 100 = 49$$

अतः अधिकतम अंक 600 हैं और राजू को 49% अंक प्राप्त हुए।

उदाहरण 3 : चाय का मूल्य 10% घट जाने पर एक व्यापारी 22500 रु. में 25 किलो चाय अधिक खरीद सकता है। प्रति किलो चाय का घटा हुआ मूल्य क्या है?

हल : चाय के मूल्य में कमी = 10%

$$22500 \text{ रु. का } 10\% = \frac{10}{100} \times 22500 \text{ रु.} = 2250 \text{ रु.}$$

अब इस 2250 रु. से व्यापारी 25 किलो चाय क्रय कर सकता है।

\therefore 25 किलो चाय का घटा हुआ मूल्य = 2250 रु.

$$\therefore 1 \text{ किलो चाय का घटा हुआ मूल्य} = \frac{2250}{25} \times 1 \text{ रु.} = 90 \text{ रु.}$$

मान लीजिए 1 किलो चाय का मूल मूल्य = x रु.

$$\text{मूल्य में कमी} = \frac{10x}{100}$$

$$\text{प्रति किलो चाय का घटा हुआ मूल्य} = x - \frac{10x}{100}$$

$$\therefore x - \frac{10x}{100} = 90$$

$$\text{या} \quad \frac{90x}{100} = 90$$

$$\text{या} \quad x = 100$$

अर्थात् प्रति किलो चाय का मूल मूल्य 100 रु. है।

उदाहरण 4 : दो उम्मीदवारों A एवं B के बीच एक चुनाव में A को कुल वैध मतों के 60% प्राप्त हुए। यदि कुल 500000 मतों के 15% अवैध घोषित हुए हों, तो B के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

हल : अवैध मतों की कुल संख्या

$$= 500000 \text{ का } 15\%$$

$$= \frac{15}{100} \times 500000 = 75000$$

$$\text{वैध मतों की कुल संख्या} = 500000 - 75000 = 425000$$

$$\text{उम्मीदवार A के पक्ष में डाले गए वैध मतों का प्रतिशत} = 60\%$$

$$\text{उम्मीदवार B के पक्ष में डाले गए वैध मतों का प्रतिशत} = (100 - 60)\% = 40\%$$

उम्मीदवार B के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या

$$= 425000 \text{ का } 40\%$$

$$= \frac{40}{100} \times 425000$$

$$= 170000$$

अतः उम्मीदवार B ने 170000 वैध मत प्राप्त किए।

उदाहरण 5 : किसी वस्तु का मूल्य 20% बढ़ गया है। ज्ञात कीजिए कि उपभोक्ता उस वस्तु का उपभोग कितने प्रतिशत कम कर दे कि उसके व्यय में वृद्धि न हो।

हल : मान लीजिए प्रति किलो वस्तु का मूल्य = 1 रु.

और वस्तु की खपत = 100 किलो

$$\therefore \text{कुल व्यय} = 1 \times 100 \text{ रु.} = 100 \text{ रु.}$$

मूल्य 20% बढ़ गया है

$$\therefore \text{प्रति किलो वस्तु का बढ़ा हुआ मूल्य} = \left(1 + \frac{20}{100} \times 1\right) \text{ रु.} = \frac{6}{5} \text{ रु.}$$

मान लीजिए अब x किलो वस्तु की खपत होती है।

$$\therefore \text{व्यय} = \left(x \times \frac{6}{5}\right) \text{ रु.}$$

$$\therefore \frac{6}{5}x = 100$$

$$\text{या } x = 100 \times \frac{5}{6} = \frac{250}{3} \text{ किलो}$$

$$\therefore \text{अब खपत की गई वस्तु की मात्रा} = \frac{250}{3} \text{ किलो}$$

$$\therefore \text{खपत में कमी} = \left(100 - \frac{250}{3}\right) \text{ किलो}$$

$$= \frac{50}{3} \text{ किलो}$$

$$= 16\frac{2}{3} \text{ किलो}$$

$$\therefore \text{खपत में कमी हुई } 16\frac{2}{3}\%$$

प्रश्नावली 5.1

1. किसी शाला में विद्यार्थियों की संख्या 560 से बढ़कर 581 हो जाती है। ज्ञात कीजिए कि विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई।
2. किसी शाला में विद्यार्थियों की संख्या 1200 से बढ़कर 1254 हो जाती है। ज्ञात कीजिए कि विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई।
3. कोयले की खदान का संपूर्ण उत्पादन ज्ञात कीजिए यदि 24% व्यर्थ हो जाने के बाद शुद्ध उत्पादन 68400 क्विंटल है।
4. किसी शाला में विद्यार्थियों की संख्या 8% बढ़ने के पश्चात् 2160 हो गई। ज्ञात कीजिए कि शाला में विद्यार्थियों की मूल संख्या कितनी थी।
5. यदि किसी शाला में 60% विद्यार्थी लड़के हैं एवं पाठशाला में लड़कियों की कुल संख्या 460 है, शाला में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।
6. सेब का मूल्य 25% घट जाने पर एक ग्राहक 240 रु. में 2 किलो सेब अधिक खरीद सकता है। ज्ञात कीजिए
 - (i) प्रति किलो सेब का घटा हुआ मूल्य
 - (ii) प्रति किलो सेब का मूल मूल्य
7. मूंगफली के मूल्य में 25% की वृद्धि होने पर एक व्यक्ति को 240 रु. में 1.5 किलो मूंगफली कम प्राप्त होती है तो ज्ञात कीजिए
 - (i) प्रति किलो मूंगफली का बढ़ा हुआ मूल्य
 - (ii) प्रति किलो मूंगफली का मूल मूल्य
8. त्रैमासिक परीक्षा में एक विद्यार्थी को 30% अंक प्राप्त हुए एवं वह 12 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। उसी परीक्षा में अन्य विद्यार्थी को 40% अंक प्राप्त हुए एवं ये अंक उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 28 अधिक थे। ज्ञात कीजिए
 - (i) अधिकतम अंक
 - (ii) उत्तीर्ण प्रतिशत
9. एक परीक्षा में याकूब को 31% अंक प्राप्त हुए एवं वह 14 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। उसी परीक्षा में सोनू को 43% अंक प्राप्त हुए एवं ये अंक उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक

न्यूनतम अंकों से 70 अधिक थे। ज्ञात कीजिए

(i) अधिकतम अंक

(ii) उत्तीर्ण होने के लिये प्राप्त न्यूनतम अंकों का प्रतिशत

10. दो उम्मीदवारों A एवं B के बीच होने वाले चुनाव में, A को डाले गए कुल मतों के 65% प्राप्त हुए एवं वह 2748 मतों से चुनाव जीत गया। डाले गए कुल मतों की संख्या ज्ञात कीजिए, यदि कोई भी मत अवैध घोषित न किया गया हो।
11. किसी वस्तु का मूल्य 60% बढ़ गया है। उपभोक्ता वस्तु का उपभोग कितने प्रतिशत कम कर दे जिससे कि उसके व्यय में वृद्धि न हो?
12. एक परीक्षा में, देवेन्द्र को 360 अंक प्राप्त हुए। उसके अंकों का प्रतिशत 45 है। उसी परीक्षा में उसके मित्र मुबीन को 436 अंक प्राप्त हुए। मुबीन के अंकों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
13. सोहन अपने वेतन का 14% बचत करता है, जबकि जार्ज 22% बचाता है। यदि दोनों को समान वेतन मिलता हो, और जार्ज 1540 रु. बचाता हो, तो सोहन की बचत और दोनों का वेतन ज्ञात कीजिए।
14. यदि A का वेतन B के वेतन से 50% अधिक है, तब A के वेतन से B का वेतन कितने प्रतिशत कम है?
15. चूने में, भार का 28.6% आक्सीजन रहती है। 750 ग्राम चूने में आक्सीजन के भार का निर्धारण कीजिए।
16. दो उम्मीदवारों A एवं B के बीच होने वाले चुनाव में, A को कुल वैध मतों के 55% प्राप्त हुए, 20% मत अवैध घोषित हुए। यदि मतों की कुल संख्या 7500 हो, तो उम्मीदवार B के पक्ष में डाले गए वैध मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।
17. एक व्यक्ति ने अपनी आय का 4% दान में दिया, शेष का 10% बैंक में जमा किया। अब यदि उसके पास 10800 रु. हैं, तो उसकी आय क्या थी?
18. अम्ल और पानी के 140 लीटर मिश्रण में 90% अम्ल तथा शेष पानी है। इस में कितना पानी मिलाया जाये कि परिणामी मिश्रण में पानी 12.5% हो जाये?
19. शान्ता के पास कुछ धन है। उसने दीपक को उस का 50% प्रतिशत एवं भूपेन्द्र को 30% दिया। शेष का 60% पाठशाला को दान में दे दिया। यदि अभी भी उसके पास 8040 रु. शेष हैं, तो ज्ञात कीजिए कि उसके पास प्रारंभ में कितना धन था।

5.3 लाभ और हानि

पिछली कक्षाओं में आपने लाभ और हानि के संबंध में पढ़ा है। यदि किसी वस्तु का विक्रय मूल्य (Selling Price) उसके क्रय मूल्य (Cost Price) से अधिक है, तो हम कहते हैं कि लाभ हुआ है। इस के विपरीत यदि विक्रय मूल्य क्रय मूल्य से कम है, तब हम कहते हैं कि हानि हुई है।

इस प्रकार

यदि विक्रय मूल्य > क्रय मूल्य, लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य

यदि विक्रय मूल्य < क्रय मूल्य, हानि = क्रय मूल्य - विक्रय मूल्य

आप यह भी याद कीजिए लाभ (या हानि) की गणना क्रय मूल्य के प्रतिशत में निम्नानुसार की जाती है:

$$\text{लाभ\%} = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100, \text{ और}$$

$$\text{हानि\%} = \frac{\text{हानि}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

$$\text{या, लाभ} = \frac{\text{क्रय मूल्य} \times \text{लाभ\%}}{100}, \text{ और}$$

$$\text{हानि} = \frac{\text{क्रय मूल्य} \times \text{हानि\%}}{100}$$

$$\text{या, विक्रय मूल्य} - \text{क्रय मूल्य} = \frac{\text{क्रय मूल्य} \times \text{लाभ\%}}{100} \text{ और}$$

$$\text{क्रय मूल्य} - \text{विक्रय मूल्य} = \frac{\text{क्रय मूल्य} \times \text{हानि\%}}{100}$$

$$\therefore \text{विक्रय मूल्य} = \left(\frac{100 + \text{लाभ\%}}{100} \right) \text{क्रय मूल्य}$$

$$\therefore \text{विक्रय मूल्य} = \left(\frac{100 - \text{हानि\%}}{100} \right) \text{क्रय मूल्य}$$

उपरोक्त विचारों को प्रदर्शित करने के लिए हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं।

उदाहरण 6 : एक दुकानदार 1200 रु. में एक कूलर खरीदता है, उसे ले जाने में 40 रु. और खर्च हुआ। यदि वह कूलर को 1550 रु. में बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए

हल : कूलर का क्रय मूल्य = $(1200 + 40)$ रु. = 1240 रु.

उसका विक्रय मूल्य = 1550 रु.

क्योंकि विक्रय मूल्य > क्रय मूल्य

∴ लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य = $(1550 - 1240)$ रु. = 310 रु.

$$\text{लाभ का प्रतिशत} = \frac{310}{1240} \times 100 = 25$$

अतः दुकानदार को 25% लाभ होता है।

उदाहरण 7 : यदि 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य 12 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो व्यापार में लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए वस्तु का क्रय मूल्य x रु. है।

तब 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य = $15x$ रु.

और 12 वस्तुओं का क्रय मूल्य = $12x$ रु.

किंतु 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य = 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य

∴ 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य = $15x$ रु.

इस प्रकार $12x$ रु. पर लाभ = $(15 - 12)x$ रु. = $3x$ रु.

$$\text{लाभ प्रतिशत} = \frac{3x}{12x} \times 100$$

$$= 25$$

इस प्रकार, व्यापार में लाभ = 25%

वैकल्पिक विधि

मान लीजिए एक वस्तु का क्रय मूल्य 1 रु. है। 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य = 15 रु.

और 12 वस्तुओं का क्रय मूल्य = 12 रु.। परंतु यह दिया है कि 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य = 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य

$$\therefore 12 \text{ वस्तुओं का विक्रय मूल्य} = 15 \text{ रु.}$$

$$12 \text{ वस्तुओं को बेचने पर लाभ} = (15-12) \text{ रु.} = 3 \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{लाभ प्रतिशत} = \frac{3 \times 100}{12 \times 1} = 25$$

$$\text{इस प्रकार लाभ} = 25\%$$

उदाहरण 8 : दामिनी ने 2000 रु. क्रय मूल्य वाली अलमारी 6% लाभ लेकर गुलाब को बेची। गुलाब ने उसे 5% हानि पर विक्रय किया। गुलाब ने अलमारी कितने रुपये में बेची?

हल : दामिनी के लिए अलमारी का क्रय मूल्य = 2000 रु.

$$\text{दामिनी के द्वारा अर्जित लाभ} = 2000 \text{ रु. का } 6\%$$

$$\text{दामिनी के लिए अलमारी का विक्रय मूल्य} = \left(\frac{106}{100} \times 2000 \right) \text{ रु.} = 2120 \text{ रु.}$$

$$\text{गुलाब के लिए अलमारी का क्रय मूल्य} = \text{दामिनी के लिए अलमारी का विक्रय} = 2120 \text{ रु.}$$

$$\text{गुलाब के लिए हानि} = 5\%$$

$$\text{गुलाब के लिए अलमारी का विक्रय मूल्य} = \left(\frac{95}{100} \times 2120 \right) \text{ रु.} = 2014 \text{ रु.}$$

इस प्रकार गुलाब ने अलमारी 2014 रु. में बेची।

उदाहरण 9 : एक दुकानदार किसी वस्तु को $12\frac{1}{2}\%$ हानि पर बेचता है। यदि उस ने वस्तु को 51.80 रु. अधिक में बेचा होता, तो उसने 6% लाभ अर्जित किया होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल : विधि 1

मान लीजिए कि क्रय मूल्य x रु. है।

तब, विक्रय मूल्य = $x - x$ का $12\frac{1}{2}\%$ (क्यों?)

$$= x - \frac{25}{200}x$$

$$= x - \frac{x}{8}$$

$$= \frac{7}{8}x$$

यदि उस ने वस्तु को 51.80 रु. अधिक में बेचा होता अर्थात् $\left(\frac{7}{8}x + 51.80\right)$ रु.

में, तो उसे 6% लाभ हुआ होता। अतः हमें प्राप्त होता है

$$\frac{7}{8}x + 51.80 = x + 0.06x$$

या $(1 + 0.06 - 0.875) x = 51.80$

या $x = \frac{51.80}{0.185}$

इसलिए, $x = 280$ रु., जो कि वस्तु का क्रय मूल्य है

विधि 2

मान लीजिए क्रय मूल्य 100 रु. है।

$12\frac{1}{2}\%$ हानि या 12.50 रु.

इसलिए विक्रय मूल्य = 87.50 रु.

6% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे वस्तु को 106 रु. अर्थात् 18.50 रु. अधिक में बेचना चाहिए। दूसरे शब्दों में यदि दोनों विक्रय मूल्यों में अंतर 18.50 रु. है, तब क्रय मूल्य 100 रु. है। इसलिए 51.80 के अंतर के लिए

$$\text{क्रय मूल्य} = \left(\frac{51.80}{18.50} \times 100 \right)$$

$$= 280 \text{ रु.}$$

प्रश्नावली 5.2

1. एक दुकानदार 225 रु. में कलाई घड़ी खरीदता है और उसको सुधारने में 15 रु. व्यय करता है। यदि वह उसे 300 रु. में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
2. सुशील ने 1300 रु. में दो संदूक खरीदे। एक संदूक को उसने 20% लाभ पर बेचा एवं दूसरे को 12% हानि पर। यदि दोनों का विक्रय मूल्य समान हो, तो प्रत्येक संदूक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
3. दिनेश ने अपनी मोटर साइकिल 28% हानि पर नवीन को बेची। नवीन ने उसकी मरम्मत पर 1680 रु. खर्च किये और मोटरसाइकिल सरन को 35910 रु. में बेच दी, इस पर उसे 12.5% लाभ हुआ। ज्ञात कीजिए कि दिनेश के लिए मोटर साइकिल का क्रय मूल्य क्या था।
4. नफीस ने कम्प्यूटर तंत्र 40,000 रु. में खरीदा। उसने 4% हानि पर अफरोज को बेच दिया। अफरोज ने कितने रुपये खर्च किये? यदि अफरोज उसे विशाल को 40,320 रु. में बेचता है, अफरोज के द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
5. यदि 20 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 23 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
6. एक व्यापारी ने दो कूलर बेचे, प्रत्येक 2970 रु. में। एक कूलर को बेचने पर उसे 10% का लाभ हुआ, जबकि दूसरे पर 10% हानि हुई। व्यापारी का लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
7. शाहिद ने दो पुराने स्कूटर 9000 रु. में खरीदे। एक को 25% लाभ पर और दूसरे को 20% हानि पर बेचने में उसे न तो लाभ होता है न हानि। प्रत्येक स्कूटर का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
8. एक थोक व्यापारी फुटकर दुकानदार को 16 पेन के अंकित मूल्य (वस्तु पर छपा मूल्य) पर 20 पेन बेचता है। फुटकर दुकानदार उन्हें अंकित मूल्य पर बेचता है। फुटकर व्यापारी का लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
9. एक दोषपूर्ण ब्रीफकेस जिसकी कीमत 800 रु. है, 8% हानि पर बेचा जा रहा है। यदि कीमत 5% और कम कर दी जाये, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
10. 90 बालपेन 160 रु. में बेचने पर एक व्यक्ति को 20% घाटा होता है। 96 रु. में कितने बालपेन बेचे जाएं जिससे कि 20% लाभ हो।

11. यदि 10 कुर्सियों का क्रय मूल्य 16 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
12. यदि 18 कुर्सियों का क्रय मूल्य 16 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
13. दामोदर ने 30,000 रु. में दो भैंसें खरीदीं। एक को 15% हानि पर और दूसरी को 19% के लाभ में बेचने पर उसने पाया कि दोनों भैंसों का विक्रय मूल्य समान है। प्रत्येक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

5.4 बट्टा (Discount)

दुकानदार ग्राहकों (उपभोक्ताओं) को आकर्षित करने के लिए बहुत सी विधियों को खोज कर लेते हैं। कभी-कभी वे किसी वस्तु को उसके सूची मूल्य (list price)/अंकित मूल्य (marked price) से कम पर बेचते हैं। याद कीजिए कि फुटकर विक्रेता द्वारा सूची मूल्य में छूट दिया जाना ही बट्टा कहलाता है।

कभी-कभी दुकानदार द्वारा एक ही वस्तु पर एक से अधिक बट्टे प्रदान किये जाते हैं। किसी वस्तु के सूची मूल्य पर जब दो या अधिक बट्टे लगाए जाते हैं, वे बट्टा श्रेणी का निर्माण करते हैं। ध्यान दीजिए कि प्रत्येक आगामी क्रमानुसार बट्टे का परिकलन पूर्व बट्टा दिए जाने के पश्चात् प्राप्त मूल्य पर किया जाता है याद कीजिए कि

$$\text{बट्टा} = \text{सूची मूल्य} \times \text{बट्टे की दर}$$

$$\text{विक्रय मूल्य} = \text{सूची मूल्य} - \text{बट्टा}$$

अब उपरोक्त विचारों को प्रदर्शित करने के लिए हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं।

उदाहरण 10 : एक कमीज की कीमत 165 रु. थी और 12% बट्टे पर बेची गई। ज्ञात कीजिए कि कमीज पर कितना बट्टा दिया गया और उसका विक्रय मूल्य क्या था।

हल : कमीज पर अंकित मूल्य = 165 रु.

$$\text{बट्टा} = 165 \text{ रु. का } 12\%$$

$$\therefore \text{दिया गया बट्टा} = \left(\frac{12}{100} \times 165 \right) \text{ रु.} = 19.80 \text{ रु.}$$

$$\begin{aligned} \text{कमीज़ का विक्रय मूल्य} &= \text{अंकित मूल्य} - \text{बट्टा} \\ &= (165.00 - 19.80) \text{ रु.} \\ &= 145.20 \text{ रु.} \end{aligned}$$

इस प्रकार प्रदत्त बट्टा है 19.80 और कमीज़ विक्रय मूल्य 145.20 रु.

उदाहरण 11 : एक डाइनिंग टेबिल का अंकित मूल्य 1350 रु. है। कुछ निश्चित बट्टा देने के पश्चात् उसे 1188 रु. में बेच दिया गया। बट्टे की दर ज्ञात कीजिए।

हल : डाइनिंग टेबिल का अंकित मूल्य = 1350 रु.

$$\text{डाइनिंग टेबिल का विक्रय मूल्य} = 1188 \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{प्रदत्त बट्टा} = (1350 - 1188) \text{ रु.} = 162 \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{बट्टे की दर} = \left(\frac{162}{1350} \times 100 \right) \text{ रु.} = 12$$

इस प्रकार बट्टे की दर 12% है।

उदाहरण 12 : एक पंखे का सूची मूल्य 800 रु. है। वह 10% बट्टे पर बेचा जाता है। ऋतु परिवर्तन के कारण दुकानदार 5% अतिरिक्त बट्टा घोषित करता है। पंखे का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल : पंखे का सूची मूल्य = 800 रु.

$$\text{बट्टा} = 800 \text{ रु. का } 10\%$$

$$\text{प्रदत्त बट्टा} = \left(\frac{800 \times 10}{100} \right) \text{ रु.} = 80 \text{ रु.}$$

$$\text{प्रथम बट्टा दिए जाने के पश्चात् पंखे का मूल्य} = (800 - 80) \text{ रु.} = 720 \text{ रु.}$$

$$\text{प्रदत्त ऋतु परिवर्तन बट्टा} = 720 \text{ रु. का } 5\% = \left(\frac{720 \times 5}{100} \right) \text{ रु.} = 36 \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{पंखे का विक्रय मूल्य} = (720 - 36) \text{ रु.} = 684 \text{ रु.}$$

उदाहरण 13 : बट्टा श्रेणी 20%, 10%, 10% के समतुल्य एकल बट्टा ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए वस्तु का अंकित मूल्य 100 रु. है।

प्रथम बट्टा = 100 रु. का 20% = 20 रु.

प्रथम बट्टा दिए जाने के पश्चात् वस्तु का मूल्य = $(100-20)$ रु. = 80 रु.

द्वितीय बट्टा = 80 रु. का 10%

$$= \left(\frac{1}{10} \times 80 \right) \text{ रु.} = 8 \text{ रु.}$$

द्वितीय बट्टा दिए जाने के पश्चात् वस्तु का मूल्य = $(80-8)$ रु. = 72 रु.

तृतीय बट्टा = 72 रु. का 10% = 7.20 रु.

तृतीय बट्टा दिए जाने के पश्चात् वस्तु का मूल्य = $(72 - 7.20)$ रु. = 64.80 रु.

\therefore वस्तु पर प्रदत्त संपूर्ण बट्टा = $(100 - 64.80)$ रु. = 35.20 रु.

इसलिए बट्टा श्रेणी 20%, 10% और 10% के समतुल्य एकल बट्टा 35.20% है।

उदाहरण 14 : एक दुकानदार एक टेबिल खरीदता है, जिसका सूची मूल्य 1500 रु. है और उसे 20% एवं 10% के क्रमानुसार बट्टे प्राप्त होते हैं। वह टेबिल की ढुलाई में 20 रु. खर्च करता है और उसे 20% लाभ पर बेच देता है। टेबिल का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल : टेबिल का सूची मूल्य = 1500 रु.

प्रथम बट्टा = 1500 रु. का 20%

$$= \left[1500 \times \frac{20}{100} \right] \text{ रु.} = 300 \text{ रु.}$$

प्रथम बट्टा दिए जाने के बाद टेबिल का मूल्य = $(1500-300)$ रु. = 1200 रु.

द्वितीय बट्टा = 1200 रु. का 10% = 120 रु.

द्वितीय बट्टा दिए जाने के बाद टेबिल का मूल्य = $(1200-120)$ रु. = 1080 रु.

दुकानदार ने ढुलाई में 20 रु. खर्च किये।

∴ दुकानदार के लिए टेबिल का क्रय मूल्य = $(1080+20)$ रु. = 1100 रु.

लाभ = 1100 रु. का 20%

∴ टेबिल का विक्रय मूल्य = $1100 \left(1 + \frac{20}{100}\right)$ रु. = 1320 रु.

प्रश्नावली 5.3

1. एक पुस्तक का सूची मूल्य 65 रु. है। वह 15% बट्टे पर बेची जाती है। पुस्तक का विक्रय मूल्य एवं उस पर प्रदत्त बट्टा ज्ञात कीजिए।
2. एक सिलाई मशीन का सूची मूल्य 2300 रु. है। वह 4% बट्टे पर बेची जाती है। सिलाई मशीन का विक्रय मूल्य एवं उस पर प्रदत्त बट्टा ज्ञात कीजिए।
3. एक वीडियो कैसेट का सूची मूल्य 100 रु. है। एक दुकानदार किसी निश्चित दर पर बट्टा देकर तीन वीडियो कैसेट 274.50 रु. में बेचता है। प्रदत्त बट्टे की दर ज्ञात कीजिए।
4. निम्न प्रकरणों में से प्रत्येक में विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए

| सूची मूल्य | बट्टा श्रेणी |
|-------------------|----------------|
| (i) 257.50 रु. | 30%, 10% |
| (ii) 1475.80 रु. | 25%, 10%, 5% |
| (iii) 4890.75 रु. | 20%, 12.5%, 5% |
5. एक दुकानदार 100 रु. सूची मूल्य वाली वस्तु क्रय करता है और 10% एवं 20% के क्रमानुसार बट्टे प्राप्त करता है। वह क्रय मूल्य का 10% ढुलाई आदि पर खर्च करता है। उस वस्तु को वह कितने मूल्य पर बेचे जिससे कि उसे 15% का लाभ हो।
6. एक वस्तु, जिसका सूची मूल्य 26580 रु. है, 10% बट्टे पर बेची जाती है। त्यौहार का मौसम होने के कारण दुकानदार 5% का अतिरिक्त बट्टा प्रदान करता है। वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
7. एक व्यापारी उस के स्टोर से क्रय की गई वस्तुओं पर 10% छूट को विज्ञापित करता है। जिस उपभोक्ता ने 560 रु. का सूटकेस, 90 रु. मूल्य का बैग और 45 रु. मूल्य की तौलिया क्रय किये, ज्ञात की जिए कि उसे कितना बट्टा प्राप्त हुआ।

8. एक कुर्सी, जिसका सूची मूल्य 350 रु., है, 25% एवं 10% के क्रमानुसार बट्टे पर उपलब्ध है। कुर्सी का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
9. निम्नलिखित बट्टा श्रेणियों में से प्रत्येक के समतुल्य एकल बट्टा ज्ञात कीजिए:
 - (i) 25%, 20%, 10%
 - (ii) 10%, 20%, 25%
 क्या ये बट्टा श्रेणियाँ एक ही एकल बट्टे के समतुल्य हैं।
10. कार का एक व्यापारी एक पुरानी मोटर साइकिल खरीदता है, जिसका सूची मूल्य 25000 रु. है, तथा उस पर 20% और 5% की छूट है। अब वह उसकी मरम्मत में 1000 रु. खर्च करता है और मोटर साइकिल को 25000 रु. में बेचता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
11. एक व्यापारी पुराना कूलर खरीदता है, जिसका सूची मूल्य 950 रु. है और उसे क्रमानुसार बट्टे 20% एवं 10% प्राप्त होते हैं। उसकी मरम्मत एवं रंग कराने में 66 रु. खर्च हुए। वह कूलर को 25% लाभ पर बेचता है। कूलर का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
12. एक प्रकाशक पुस्तक विक्रेता को 1574.80 रु. सूची मूल्य की पुस्तकें 20% बट्टे पर प्रदान करता है। यदि पुस्तक विक्रेता सूची मूल्य पर पुस्तकें विक्रय करता है और यदि उसका भाड़ा आदि में व्यय 45.40 रु. हुआ है तो उसका लाभ ज्ञात कीजिए।
13. एक घड़ी का सूची मूल्य 160 रु. है। दो क्रमानुसार बट्टे के पश्चात् घड़ी 122.40 रु. में बेची जाती है। यदि प्रथम बट्टा 10% हो, तो द्वितीय बट्टे की दर क्या है?
14. ग्राहक के लिए अधिक अनुकूल क्या है और कितने से? 680 रु. पर 14% का बट्टा या कि वही मूल्य और 10% एवं 5% के क्रमानुसार बट्टे?
15. एक व्यापारी ने 450 रु. में कलाई घड़ी खरीदी और उसका सूची मूल्य ऐसा नियत किया कि 10% बट्टा देने के बाद वह 20% लाभ अर्जित करे। कलाई घड़ी का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए।
16. यदि एक दुकानदार वस्तुओं का सूची मूल्य उनके क्रय मूल्य से 50% अधिक रखता है और 40% बट्टा प्रदान करता है, तब उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

5.5 बिक्री कर (Sales Tax)

शासन को विभिन्न प्रकार की सुविधाएँ प्रदान करना पड़ता है जैसे कि सड़कों का निर्माण और रख रखाव, सुरक्षा उपाय, पाठशालाएँ, चिकित्सालय आदि। संसाधन उत्पन्न करने के लिए शासन को भिन्न प्रकार के कर लगाने पड़ते हैं। बिक्री कर उन करों में से एक है। यह निर्दिष्ट दर से वस्तुओं के विक्रय मूल्य (सूची मूल्य या अंकित मूल्य) पर लगाया जाता है। विभिन्न वस्तुओं पर एवं विभिन्न प्रदेशों में बिक्री कर की दरें असमान होती हैं।

बिक्री कर का परिकलन निम्नानुसार होता है

- (i) जब कोई बट्टा नहीं दिया गया हो - तो वस्तु का अंकित मूल्य ही विक्रय मूल्य होता है और बिक्री कर वस्तु की अंकित (सूची) मूल्य पर लगाया जाता है।
- (ii) जब बट्टा दिया गया हो-पहले बट्टे का परिकलन किया जाता है तब बिक्री कर वस्तु के विक्रय मूल्य पर लगाया जायेगा। बिक्री कर के परिकलन को प्रदर्शित करने के लिए हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं :

उदाहरण 15 : एक बैग का सूची मूल्य 500 रु. है। बिक्री कर की दर 4% है। उपभोक्ता को बैग के लिए कितना मूल्य देना होगा, इस की गणना कीजिए।

हल : बैग का सूची मूल्य = 500 रु.

बिक्री कर की दर = 4%

$$\text{बिक्री कर} = 500 \text{ रु. का } 4\% = \left(\frac{4}{100} \times 500 \right) = 20 \text{ रु.}$$

इसलिए उपभोक्ता को बैग क्रय करने के लिए $(500+20) = 520$ रु. देने होंगे।

उदाहरण 16 : जूतों की एक जोड़ी पर अंकित मूल्य 600 रु. है। शालिनी ने बिक्री कर सहित उसे 660 रु. में क्रय किया। बिक्री कर की दर ज्ञात कीजिए।

हल : जूतों की जोड़ी का सूची मूल्य = 600 रु.

जूतों की जोड़ी का विक्रय मूल्य = 660 रु.

$$\therefore \text{बिक्री कर} = (660-600) \text{ रु.} = 60 \text{ रु.}$$

यह बिक्री कर जूतों की जोड़ी के सूची मूल्य पर लगाया गया

$$\text{इसलिए बिक्री कर की दर} = \frac{60}{600} \times 100 = 10\%$$

उदाहरण 17 : प्रताप ने एक मोटर साइकिल बिक्री कर सहित 37388 में खरीदी। यदि बिक्री कर की दर 4% हो, तो मोटर साइकिल का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए मोटर साइकिल का सूची मूल्य = x रु.

बिक्री कर की दर = 4%

$$\therefore \text{बिक्री कर} = \left(\frac{4}{100} \times x \right) \text{ रु.} = \frac{x}{25} \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{मोटर साइकिल का विक्रय मूल्य} = \left(x + \frac{x}{25} \right) \text{ रु.} = \left(1 + \frac{1}{25} \right) x \text{ रु.}$$

$$\therefore \frac{26}{25}x = 37388$$

$$\therefore x = \frac{37388 \times 25}{26} = 35950 \text{ रु.}$$

उदाहरण 18 : जैकब एक विभागीय भंडार जाता है एवं निम्न वस्तुएँ खरीदता है, उनके सूची मूल्य एवं बिक्री कर की दरें दी हैं।

- (i) मच्छरदानी, मूल्य 120 रु., बिक्री कर @ 4%
- (ii) प्रसाधन सामग्री, मूल्य 300 रु., बिक्री कर @ 15%
- (iii) लेखन सामग्री, मूल्य 360 रु., बिक्री कर @ 2%
- (iv) कमीज, मूल्य 600 रु., बिक्री कर @ 9%

बिल को कुल देय राशि ज्ञात कीजिए (ध्यान दीजिए कि संकेत @ का अर्थ है की दर पर)

हल : मच्छरदानी का सूची मूल्य = 120.00 रु.

$$\therefore \text{बिक्री कर @ 4\%} = \left(\frac{4}{100} \times 120 \right) \text{ रु.} = 4.80 \text{ रु.}$$

प्रसाधन सामग्री का सूची मूल्य = 300.00 रु.

$$\text{बिक्री कर @ 15\%} = \left(\frac{15}{100} \times 300 \right) \text{ रु.} = 45.00 \text{ रु.}$$

लेखन सामग्री का सूची मूल्य = 360.00 रु.

$$\text{बिक्री कर @ 2\%} = \left(\frac{2}{100} \times 360 \right) \text{रु.} = 7.20 \text{ रु.}$$

कमीज का सूची मूल्य = 600.00 रु.

$$\text{बिक्री कर @ 9\%} = \left(\frac{9}{100} \times 600 \right) \text{रु.} = 54.00 \text{ रु.}$$

बिल की कुल देय राशि

$$\begin{aligned} &= [120.00 + 4.80 + 300.00 + 45.00 + 360.00 + 7.20 + 600.00 + 54.00] \text{ रु.} \\ &= 1491.00 \text{ रु.} \end{aligned}$$

उदाहरण 19 : आशा दुकान पर एक पेटी क्रय करने जाती है जिसका मूल्य 981 रु. है। बिक्री कर की दर 9% है। आशा विक्रेता से अनुरोध करती है कि वह पेटी का मूल्य इतना कम कर दे कि बिक्री कर सहित उसे 981 रु. मूल्य देना पड़े। ज्ञात कीजिये कि पेटी के मूल्य में कितनी कटौती करनी होगी?

हल : मान लीजिए पेटी का घटा हुआ मूल्य x रु. है।

$$\text{विक्रय मूल्य} = \left(x + \frac{9x}{100} \right) \text{ रु.} = \left(1 + \frac{9}{100} \right) x \text{ रु.} = \frac{109}{100} x \text{ रु.}$$

$$\therefore \frac{109}{100} x = 981$$

$$\text{या, } x = \left(\frac{981 \times 100}{109} \right) \text{ रु.} = 900 \text{ रु.}$$

इसलिए पेटी के मूल्य में आवश्यक कटौती = $(981 - 900)$ रु. = 81 रु.

उदाहरण 20 : एक सिलाई मशीन, 7% @ बिक्री कर सहित 1391 रु. में उपलब्ध है, उसका सूची मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि बिक्री कर की दर 10% हो जाए, तब उसका विक्रय मूल्य क्या होगा?

हल : मान लीजिए सिलाई मशीन का सूची मूल्य x रु. है

$$\text{बिक्री कर} = x \text{ रु. का } 7\% = \frac{7x}{100} \text{ रु.}$$

$$\text{सिलाई मशीन का विक्रय मूल्य} = \left(x + \frac{7x}{100}\right) \text{ रु.} = \left(1 + \frac{7}{100}\right)x \text{ रु.} = \frac{107x}{100}$$

$$\therefore \frac{107}{100}x = 1391$$

$$\therefore x = \left(\frac{1391}{107} \times 100\right) \text{ रु.} = 1300 \text{ रु.}$$

जब बिक्री कर की दर 10% हो जाती है

$$\text{बिक्री कर} = \frac{10 \times 1300}{100} \text{ रु.} = 130 \text{ रु.}$$

$$\therefore \text{नवीन विक्रय मूल्य} = (1300 + 130) \text{ रु.} = 1430 \text{ रु.}$$

प्रश्नावली 5.4

1. एक टेलीविज़न सेट का सूची मूल्य 10500 रु. है। यदि बिक्री की दर 10% हो, तो ज्ञात कीजिए कि टेलीविज़न सेट के लिए कुल कितनी राशि देय होगी।
2. एक स्कूटर सूची मूल्य 25000 रु. है। यदि बिक्री कर की दर 8% हो तो स्कूटर के लिए कुल कितनी राशि देय होगी।
3. जूही ने प्रसाधन सामग्री बिक्री कर सहित 172.50 रु. में खरीदी। यदि बिक्री कर की दर 15% हो, तो प्रसाधन सामग्री का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए।
4. शिवम ने एक साइकिल बिक्री कर सहित 1664 रु. में खरीदी। साइकिल का सूची मूल्य 1600 रु. है, बिक्री कर की दर ज्ञात कीजिए।
5. एक रेफ्रिजरेटर बिक्री कर सहित 9200 रु. में उपलब्ध है यदि बिक्री कर की दर 15% हो, तो रेफ्रिजरेटर का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए।
6. एक वस्तु, 10% दर से बिक्री कर सहित, 1430 रु. में उपलब्ध है। उस का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि बिक्री कर की दर 12% हो जाये, तब उस का विक्रय मूल्य क्या होगा।

7. जूतों की एक जोड़ी का अंकित मूल्य 450 रु. है। यदि अर्पणा ने उस के लिए 45 रु. बिक्री कर दिया, तो बिक्री कर की दर ज्ञात कीजिए।
8. दिव्या ने प्रसाधन सामग्री का एक सेट 15% बिक्री कर सहित 345 रु. में एवं 10% बिक्री कर सहित 110 रु. में पर्स क्रय किये। संपूर्ण खरीद पर बिक्री कर किस दर से लिया गया है।
9. कपड़े धोने की मशीन का सूची मूल्य 9000 रु. है नगद भुगातान करने पर विक्रेता मशीन के सूची मूल्य पर 5% का बट्टा प्रदान करता है। यदि बिक्री कर की दर 10% हो, तो ग्राहक को उसे क्रय करने पर कितना नगद मूल्य देना होगा?
10. एक कूलर का सूची मूल्य 2563 रु. है। बिक्री कर की दर 10% है। ग्राहक विक्रेता से अनुरोध करता है कि वह कूलर का मूल्य इतना कम कर दे कि बिक्री कर सहित उसे 2563 रु. विक्रय मूल्य देना पड़े। कूलर के मूल्य में आवश्यक कटौती ज्ञात कीजिए।
11. बलबीर एक विभागीय स्टोर जाता है एवं निम्न वस्तुएँ क्रय करता है जिनके सूची मूल्य एवं बिक्री कर की दरें निम्नानुसार हैं
 - (i) लेखन सामग्री, मूल्य 50 रु., बिक्री कर @ 2%
 - (ii) मच्छरदानी, मूल्य 250 रु., बिक्री कर @ 4%
 - (iii) विडियो कैसेट, मूल्य 300 रु., बिक्री कर @ 15%
 - (iv) आइसक्रीम पैकेट, मूल्य 200 रु., बिक्री कर @ 10%
 बिल की कुल राशी की गणना कीजिये।
12. रीता ने कार, जिसका अंकित मूल्य 210000, 5% बट्टे पर खरीदी। यदि बिक्री कर की दर 10% हो, तो ज्ञात कीजिए कि रीता को कार क्रय करने में कितना मूल्य देना पड़ा।
13. अहमद एक मोटर साइकिल, जिसका अंकित मूल्य 46000 रु. है, 5% बट्टे पर क्रय करता है। यदि बिक्री कर दर 10% हो, तो ज्ञात कीजिए कि अहमद को मोटर साइकिल क्रय करने हेतु कितना मूल्य देना पड़ा।
14. कपड़े धोने की मशीन का विक्रय मूल्य 17658 रु. जिस में बिक्री कर भी समाहित है। यदि बिक्री कर के दर सूची मूल्य का 8% हो, तो कपड़े धोने की मशीन का सूची मूल्य ज्ञात कीजिए।

5.6 निर्वाह सूचकांक

सूचकांक (Index Number) एक दी हुई अवधि में निम्न में सापेक्ष परिवर्तन मापते हैं :

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (i) भिन्न वस्तुओं के मूल्य | (ii) औद्योगिक उत्पादन |
| (iii) कृषि उत्पादन | (iv) आयात और निर्यात |
| (v) निर्वाह सूचकांक आदि। | |

परिवर्तनों के मापन के संदर्भ में हम एक वर्ष का चुनाव करते हैं। इस वर्ष को आधार वर्ष (base year) कहते हैं।

उदाहरण के लिए कथन कि जनवरी 2000 की तुल्य में जनवरी 2001 में थोक व्यापार मूल्य सूचकांक 108 है का अर्थ है कि जनवरी 2000 से जनवरी 2001 तक की एक वर्ष की अवधि में थोक व्यापार मूल्य में 8% की वृद्धि हुई।

निम्न तीन सूचकांक सर्वसामान्य के लिए उपयोगी हैं

- (i) मूल्य सूचकांक (Price Index Number)
- (ii) मात्रा सूचकांक (Quantity Index Number)
- (iii) निर्वाह सूचकांक (Cost of Living Index Number)

हम इस अनुच्छेद में केवल निर्वाह सूचकांक का अध्ययन करेंगे।

निर्वाह सूचकांक को ज्ञात करने की बहुत-सी विधियाँ बनाई गई हैं, लेकिन वर्तमान पाठ्य में हम उस विधि का अध्ययन करेंगे जिसे भारित समष्टि विधि (Weighted Aggregate Method) कहते हैं। इस विधि में किसी परिवार (या व्यक्तियों का समूह) द्वारा उपभोग की गई वस्तुओं की मात्रा को एक-सा लिया जाता है। उन्हें भार (Weights) माना जाता है। भिन्न मदों पर कुल खर्च का परिकलन दोनों आधार वर्ष और वर्तमान वर्ष के लिए किया जाता है। उस के पश्चात् निर्वाह सूचकांक की गणना निम्नानुसार की जाती है :

$$\text{निर्वाह सूचकांक} = \frac{\text{वर्तमान वर्ष में कुलखर्च}}{\text{आधार वर्ष में कुलखर्च}} \times 100$$

हम निर्वाह सूचकांक का परिकलन प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित उदाहरणों की सहायता लेते हैं

उदाहरण 21 : किसी परिवार के निम्न मदों पर मासिक खर्च वर्ष 1980 और 1991 के लिए निम्नानुसार है:

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा (किलो में) | प्रति किलो मूल्य (रुपयों में) | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|----------|
| | | 1980 में | 1991 में |
| गेंहू | 35 | 5 | 8 |
| चावल | 10 | 18 | 22 |
| चाय | 2 | 80 | 100 |
| मक्खन | 2 | 30 | 50 |
| शक्कर | 14 | 10 | 16 |

उपरोक्त आँकड़ों से 1980 को आधार वर्ष मानकर 1991 के लिए निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

हल : हम निम्न सारणी में परिकलन को समझायेंगे :

| वस्तु | मात्रा (किलो में) | प्रति किलो मूल्य (रुपयों में) 1980 में | कुल खर्च 1980 में | प्रति किलो मूल्य (रुपयों में) 1991 में | कुल खर्च 1991 में |
|-------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|
| गेंहू | 35 | 5 | 175 | 8 | 280 |
| चावल | 10 | 18 | 180 | 22 | 220 |
| चाय | 2 | 80 | 160 | 100 | 200 |
| मक्खन | 2 | 30 | 60 | 50 | 100 |
| शक्कर | 10 | 10 | 140 | 16 | 224 |
| | | | 715 | | 1024 |

$$\therefore 1991 \text{ का निर्वाह सूचकांक} = \frac{1991 \text{ में कुल खर्च}}{1980 \text{ में कुल खर्च}} \times 100$$

1980 को आधार वर्ष मानकर

$$= \frac{1024}{715} \times 100$$

$$= 143.22 \text{ (लगभग)}$$

उदाहरण 22 : एक परिवार का उपभोग करने योग्य कुछ वस्तुओं का वर्ष 1990 में कुल खर्च 10,000 रु. पाया गया यदि 1990 को आधार वर्ष मानकर वर्ष 1998 का निर्वाह सूचकांक 142.5 हो, तो उस परिवार का उन्हीं वस्तुओं की उतनी ही मात्रा का 1998 में खर्च ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : निर्वाह सूचकांक} = \frac{1998 \text{ में कुल खर्च}}{1990 \text{ में कुल खर्च}} \times 100$$

$$\text{या } 142.5 = \frac{1998 \text{ में कुल खर्च}}{1000} \times 100$$

$$\text{या } 1998 \text{ में कुल खर्च} = 14250 \text{ रु.}$$

∴ परिवार का उन्हीं वस्तुओं का 1998 में कुल खर्च 14250 रु. है

प्रश्नावली 5.5

- 1992 को आधार वर्ष मानकर, भारित समष्टि विधि का उपयोग करके, निम्नलिखित आँकड़ों से, वर्ष 1996 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा | आधार वर्ष 1992 में मूल्य (रुपयों में) | वर्तमान वर्ष 1996 में मूल्य (रुपयों में) |
|---------|--------------------|---------------------------------------|--|
| चावल | 100 किलो | 12.00 प्रति किलो | 15.00 प्रति किलो |
| गेंहू | 180 किलो | 5.00 प्रति किलो | 7.00 प्रति किलो |
| दाल | 40 किलो | 15.50 प्रति किलो | 20.00 प्रति किलो |
| शक्कर | 45 किलो | 10.80 प्रति किलो | 12.00 प्रति किलो |
| चाय | 6 किलो | 70.00 प्रति किलो | 90.00 प्रति किलो |
| कापियाँ | 40 नग | 7.00 प्रति नग | 10.00 प्रति नग |
| जूते | 4 जोड़ी | 150.00 प्रति जोड़ी | 300.00 प्रति जोड़ी |

2. 1985 को आधार वर्ष मानकर, भारत समष्टि विधि का उपयोग करके, निम्नलिखित आँकड़ों से, वर्ष 1990 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा | आधार वर्ष 1985 में मूल्य (रुपयों में) | वर्तमान वर्ष 1990 में मूल्य (रुपयों में) |
|--------|--------------------|---------------------------------------|--|
| आलू | 30 किलो | 3.00 प्रति किलो | 5.00 प्रति किलो |
| प्याज | 20 किलो | 4.00 प्रति किलो | 6.00 प्रति किलो |
| टमाटर | 10 किलो | 6.00 प्रति किलो | 7.00 प्रति किलो |
| बैंगन | 15 किलो | 5.00 प्रति किलो | 6.00 प्रति किलो |
| साबुन | 25 नग | 6.00 प्रति नग | 8.00 प्रति नग |
| नारियल | 10 नग | 4.00 प्रति नग | 5.00 प्रति नग |

3. 1990 को आधार वर्ष मानकर भारत समष्टि विधि का उपयोग करके, निम्नलिखित आँकड़ों से वर्ष 1996 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा | आधार वर्ष 1990 में मूल्य (रुपयों में) | वर्तमान वर्ष 1996 में मूल्य (रुपयों में) |
|---------|--------------------|---------------------------------------|--|
| साबुन | 25 नग | 8.00 प्रति नग | 9.00 प्रति नग |
| कापियाँ | 40 नग | 7.00 प्रति नग | 10.00 प्रति नग |
| नारियल | 10 नग | 4.00 प्रति नग | 5.00 प्रति नग |
| पोशाक | 4 नग | 140.00 प्रति नग | 200.00 प्रति नग |
| जूते | 4 जोड़ी | 140.00 प्रति जोड़ी | 300.00 प्रति जोड़ी |

4. 1994 को आधार वर्ष मानकर, निम्न आँकड़ों से 1999 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा (किलो में) | मूल्य प्रति किलो (रुपयों में) | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| | | 1994 में | 1999 में |
| A | 12 | 15.00 | 18.00 |
| B | 4 | 16.00 | 29.50 |
| C | 15 | 35.00 | 40.00 |
| D | 20 | 12.00 | 14.00 |
| E | 8 | 7.00 | 8.00 |

5. 1990 को आधार वर्ष मानकर, निम्न आँकड़ों से 1995 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | मात्रा (इकाइयों में) | मूल्य प्रति किलोग्राम (रुपयों में) | |
|-------|-------------------------|------------------------------------|----------|
| | | 1990 में | 1995 में |
| A | 40 | 9.00 | 15.00 |
| B | 18 | 10.00 | 12.00 |
| C | 12 | 6.00 | 11.00 |
| D | 8 | 30.00 | 45.00 |
| E | 5 | 18.00 | 16.00 |

6. 1990 को आधार वर्ष मानकर, निम्न आँकड़ों से 1995 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | मात्रा (इकाइयों में) | मूल्य प्रति इकाइ (रुपयों में) | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| | | 1990 में | 1995 में |
| A | 4 | 25.00 | 37.50 |
| B | 10 | 40.00 | 52.00 |
| C | 16 | 7.00 | 10.00 |
| D | 20 | 6.00 | 9.00 |
| E | 20 | 16.00 | 28.00 |
| F | 120 | 8.00 | 10.00 |

7. 1995 को आधार वर्ष मानकर, निम्न आँकड़ों से वर्ष 1998 का निर्वाह सूचकांक ज्ञात कीजिए।

| वस्तु | उपभोग की गई मात्रा (किलो में) | दर प्रति किलो (रुपयों में) | |
|-------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| | | 1995 में | 1998 में |
| A | 27 | 30.00 | 37.00 |
| B | 15 | 35.00 | 40.00 |
| C | 11 | 12.00 | 16.00 |
| D | 9 | 18.00 | 22.00 |
| E | 8 | 22.00 | 15.10 |

8. एक परिवार का 1985 में भिन्न परिवारिक वस्तुओं की निश्चित मात्रा का कुल खर्च 6000 रु. था और 1985 को आधार वर्ष मानकर 1996 का निर्वाह सूचकांक 172.50 था। ज्ञात कीजिए कि परिवार ने उन्हीं वस्तुओं की उतनी ही मात्रा का वर्ष 1996 में कितना खर्च किया।
9. एक परिवार का 1991 में पाँच परिवारिक वस्तुओं की निश्चित मात्रा का खर्च 7500 रु. था। 1991 को आधार वर्ष मानकर 1994 का निर्वाह सूचकांक 130.5 है, तो ज्ञात कीजिए कि परिवार का उन्हीं पाँच परिवारिक वस्तुओं की उतनी ही मात्रा का 1994 में कुल खर्च कितना हुआ।

अध्याय 6

चक्रवृद्धि ब्याज

6.1 भूमिका

पिछली कक्षाओं में हमने साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के संबंध में पढ़ा है। याद कीजिए कि जब हम कुछ समयावधि के लिए किसी संस्था (बैंक, वित्तीय संस्था या व्यक्ति) जिसे ऋणदाता कहते हैं, से धन उधार लेते हैं, तब हमें उधार लिए गए धन के साथ कुछ अतिरिक्त राशि भी देनी पड़ती है, जो कि उसके धन का उपयोग करने की सुविधा के बदले देय है। इस अतिरिक्त धन को जो हम देते हैं, उसे ब्याज (Interest) कहते हैं तथा उधार लिए गए धन को मूलधन (Principal) कहते हैं। मूलधन और ब्याज के योग को मिश्रधन (Amount) कहते हैं। इस प्रकार हमें प्राप्त होता है, $A = P + I$, जहाँ A, P और I क्रमशः मिश्रधन, मूलधन और ब्याज को दर्शाते हैं। आप को यह भी याद होगा कि संपूर्ण ऋण अवधि के लिए यदि मूलधन एकसा बना रहता है, तो उस पर प्राप्त ब्याज को साधारण ब्याज (Simple Interest) कहते हैं और यदि कुछ अंतराल के बाद मूलधन में अर्जित ब्याज जोड़ने के कारण नया मूलधन प्राप्त होता है जो कि संपूर्ण ऋण अवधि के लिए एक सा नहीं रहता तो इस नए मूलधन पर प्राप्त ब्याज को चक्रवृद्धि ब्याज (Compound Interest) कहते हैं। पिछली कक्षाओं में साधारण ब्याज I की गणना का निम्न सूत्र पढ़ा है

$$I = \frac{PRT}{100}$$

(जहाँ P मूलधन, R% ब्याज की वार्षिक दर, और T वर्षों में समय है), और हमने मिश्रधन और चक्रवृद्धि की गणना निम्न सूत्र से की है

$$A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$$

जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित है, जहाँ A मिश्रधन है, P मूलधन है, R% ब्याज की वार्षिक दर है और n वर्षों की संख्या है (अर्थात् समयावधि)। लेकिन, ब्याज की गणना हमेशा वार्षिक नहीं होती। कई बार इसकी गणना अर्ध-वार्षिक (अर्थात् वर्ष में दो बार) या तिमाही (अर्थात् वर्ष में चार बार) होती है। इस पर ध्यान दें कि चक्रवृद्धि ब्याज की स्थिति में, एक विशिष्ट ब्याजावधि से अगली अवधि के बीच का समय रूपान्तरण अवधि काल (conversion period) कहलाता है। यदि यह विशिष्ट अवधि एक वर्ष है (अर्थात् ब्याज एक वर्ष में संयोजित होता है), तब वर्ष में एक रूपान्तरण अवधि है, यदि यह अवधि छः माह है (अर्थात् ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित होता है) तब वर्ष में दो रूपान्तरण अवधि हैं और यदि यह अवधि तीन माह है (अर्थात् ब्याज तिमाही संयोजित होता है), तब वर्ष में चार रूपान्तरण अवधि हैं। उपरोक्त व्याख्या को दृष्टि में रखकर, हम सूत्र का पुनर्कथन करते हैं

$$A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$$

जहाँ A मिश्रधन है, P मूलधन है और R% प्रति रूपान्तरण अवधि के ब्याज की दर है और n रूपान्तरण अवधि की कुल संख्या है। निम्न सूत्र से चक्रवृद्धि ब्याज का परिकलन किया जा सकता है।

$$C.I. = A - P = P \left[\left(1 + \frac{R}{100} \right)^n - 1 \right]$$

टिप्पणी : स्पष्टतः यदि ब्याज की वार्षिक दर 8% है और यदि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित होता है, तब प्रति रूपान्तरण अवधि ब्याज की दर $\frac{1}{2} \times 8\%$ अर्थात् 4% है। यदि ब्याज तिमाही संयोजित होता है, तब प्रति रूपान्तरण अवधि (तीन माह) में ब्याज की दर $\frac{1}{4} \times 8\%$ अर्थात् 2% है।

इस सूत्र का उपयोग प्रदर्शित करने के लिए हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं:

उदाहरण 1 : 2000 रु. का 8% वार्षिक दर से दो वर्ष पश्चात् मिश्रधन एवं चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है।

हल : सूत्र $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$, का उपयोग करने पर हमें प्राप्त होता है

$$A = 2000 \left(1 + \frac{8}{100} \right)^2 \text{ रु.}$$

$$= 2000 \left(\frac{27}{25} \right)^2 \text{ रु.}$$

$$= 2332.80 \text{ रु.}$$

इस प्रकार मिश्रधन 2332.80 रु. है।

और चक्रवृद्धि ब्याज, C.I. = $A - P$

$$= (2332.80 - 2000) \text{ रु.}$$

$$= 332.80 \text{ रु.}$$

उदाहरण 2 : 2000 रु. का 8% वार्षिक दर से एक वर्ष पश्चात् मिश्रधन एवं चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित होता है।

हल : यहाँ, $P = 2000$ रु.,

ब्याज की दर प्रति वर्ष = 8%

इसलिए, ब्याज की दर प्रति रूपान्तरण अवधि (अर्थात् छः माह) $= \frac{1}{2} \times 8\% = 4\%$ (अर्थात् $R = 4$) और एक वर्ष की अवधि में रूपान्तरण अवधि की संख्या $= 2 \times 1 = 2$ (अर्थात् $n = 2$)

अब, $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$, का उपयोग करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$A = 2000 \left(1 + \frac{4}{100} \right)^2 \text{ रु.}$$

$$= 2000 \times \left(\frac{26}{25} \right)^2 = 2163.20 \text{ रु.}$$

इस प्रकार, मिश्रधन = 2163.20 रु.

तथा चक्रवृद्धि ब्याज = (2163.20 - 2000) रु.
= 163.20 रु.

उदाहरण 3 : 8000 रु. पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष का 10% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज का परिकलन कीजिए जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित हो।

हल : यहाँ $P = 8000$ रु. $R = \frac{10}{2} = 5$ और $n = 2 \times \frac{3}{2} = 3$

इस प्रकार, $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$ से हमें प्राप्त होता है

$$A = 8000 \left(1 + \frac{5}{100} \right)^3 \text{ रु.}$$

$$= 8000 \left(\frac{21}{20} \right)^3 \text{ रु.}$$

$$= 9261 \text{ रु.}$$

अब, C.I. = A - P

$$= (9261 - 8000) \text{ रु.}$$

$$= 1261 \text{ रु.}$$

अतः, अभीष्ट चक्रवृद्धि ब्याज 1261 रु. है।

उदाहरण 4 : कोई धन तीन वर्षों में स्वयं का $\frac{216}{125}$ गुना हो जाता है, ब्याज वार्षिक संयोजित होता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए मूलधन = P एवं ब्याज की दर प्रति वर्ष = R%

$$\text{अतः } n = 3 \text{ और } A = \frac{216}{125} P$$

इसलिए, सूत्र $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$, से प्राप्त होता है

$$\frac{216}{125}P = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$$

या $\frac{216}{125} = \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$

या $\left(\frac{6}{5} \right)^3 = \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$

या $\frac{6}{5} = 1 + \frac{R}{100}$

अर्थात् $1 + \frac{1}{5} = 1 + \frac{R}{100}$

या $\frac{1}{5} = \frac{R}{100}$

या $R = 20$

इसलिए ब्याज की दर प्रतिवर्ष 20% है।

उदाहरण 5 : यदि 4% वार्षिक ब्याज की दर से कोई धन एक वर्ष के अंत में 7803 रु. हो जाता है, तो वह धन ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित हो।

हल : यहाँ $A = 7803$ रु., $R = \frac{1}{2} \times 4 = 2$ और $n = 2 \times 1 = 2$, P (रु. में) = ?

इस प्रकार हमें प्राप्त होता है

$$7803 = P \left(1 + \frac{2}{100} \right)^2$$

या $P = \frac{7803 \times 50 \times 50}{51 \times 51} = 7500$

इस प्रकार लगाया गया धन 7500 रु. है।

उदाहरण 6 : 16000 रु. जबकि ब्याज 10% प्रतिवर्ष अर्ध-वार्षिक संयोजित हो, कुछ समय पश्चात् 18522 रु. हो जाता है, तो धन लगाने की समयावधि ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ $P = 16000$ रु., $A = 18522$ रु., $R = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ और $n = ?$

$$A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n, \text{ से हमें प्राप्त होता है}$$

$$18522 = 16000 \left(1 + \frac{5}{100} \right)^n$$

या $\frac{18522}{16000} = \left(\frac{21}{20} \right)^n$

या $\frac{9261}{8000} = \left(\frac{21}{20} \right)^n$

या $\left(\frac{21}{20} \right)^3 = \left(\frac{21}{20} \right)^n$

या $n = 3$

इसलिए धन लगाने की समयावधि 3 अर्ध-वर्ष अर्थात् $1\frac{1}{2}$ वर्ष है।

उदाहरण 7 : निखिल ने एक कंपनी में अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के संयोजन पर 6000 रु. लगाए। 18 माह पश्चात् कंपनी ने उसे 7986 रु. लौटाए। ब्याज की दर प्रतिवर्ष ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ, ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित होता है अर्थात् प्रत्येक छः माह पश्चात्।

समय = 18 माह अर्थात् $\frac{18}{6} = 3$ रूपांतरण अवधि

इसलिए, $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$, से हमें प्राप्त होता है

$$7986 = 6000 \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3,$$

$$\text{या } \frac{7986}{6000} = \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$$

$$\text{या } \frac{1331}{1000} = \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$$

$$\text{या } \left(\frac{11}{10} \right)^3 = \left(1 + \frac{R}{100} \right)^3$$

$$\text{या } \frac{11}{10} = 1 + \frac{R}{100}$$

$$\text{या } \frac{11}{10} - 1 = \frac{R}{100}$$

$$\text{या } \frac{1}{10} = \frac{R}{100}$$

$$\text{या } R = 10$$

अर्थात् ब्याज की दर प्रति रूपान्तरण अवधि (प्रति अर्ध-वर्ष) 10% है

$$\therefore \text{ ब्याज की दर प्रतिवर्ष} = 2 \times 10\% = 20\%$$

उदाहरण 8 : एक किसान अपनी दो पुत्रियों, जो कि 16 वर्ष और 18 वर्ष की हैं, के बीच में 390300 रु. इस प्रकार बाँटना चाहता है कि उनको धन पर 4% प्रतिवर्ष, वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज द्वारा प्रत्येक को 21 वर्ष की आयु होने पर एकसा मिश्रधन प्राप्त हो। वह अपने धन को किस प्रकार बाँटे?

हल : मान लीजिए कि 16 वर्ष की आयु वाली पुत्री को दिया गया अंश = P रु.

$$\therefore 18 \text{ वर्ष की आयु वाली पुत्री को प्राप्त अंश} = (390300 - P)$$

21 वर्ष की आयु में दोनों को समान धन मिलता है अर्थात् P रु., 5 वर्ष तक ब्याज पर लगाया गया और (390300 - P रु.), 3 वर्ष तक ब्याज पर लगाया गया।

$$\therefore P \left(1 + \frac{4}{100} \right)^5 = (390300 - P) \left(1 + \frac{4}{100} \right)^3$$

$$\text{या } P \left(1 + \frac{4}{100} \right)^2 = (390300 - P)$$

$$\text{या } P + \left(\frac{26}{25} \right)^2 + P = 390300$$

$$\left[1 + \left(\frac{26}{25} \right)^2 \right] P = 390300$$

$$\text{या } \left[\frac{625 + 676}{625} \right] P = 390300$$

$$\text{या } P = \frac{390300 \times 625}{1301} = 187500$$

इसलिए, 16 वर्ष की आयु की पुत्री को 187500 रु. प्राप्त होते हैं और 18 वर्ष की आयु की पुत्री को $(390300 - 187500)$ रु. = 202800 रु., मिलते हैं।

प्रश्नावली 6.1

- 24000 रु. को 10% प्रतिवर्ष ब्याज की दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष पश्चात् कितना मिश्रधन और चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित होता है।
- 100000 रु. को 4% प्रतिवर्ष की दर पर 9 माह पश्चात् कितना मिश्रधन और चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा जबकि ब्याज त्रैमासिक संयोजित होता है।
[संकेत : यहाँ, $R = \frac{1}{4} \times 4 = 1, n = \frac{9}{3} = 3$ तिमाही]
- कितने वर्षों में 6400 रु. का धन 5% प्रति वर्ष की दर पर 6561 रु. हो जाएगा जबकि ब्याज त्रैमासिक संयोजित होता है।
- कौन सा धन 4% प्रति वर्ष की दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्षों के पश्चात् 132651 रु. हो जाएगा जबकि ब्याज अर्ध वार्षिक संयोजित होता है।
- कोई धन 2 वर्षों में स्वयं का $\frac{25}{16}$ गुना हो जाता है, जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

6. 25,000 रु. का धन 8% प्रति वर्ष की दर पर अर्ध-वार्षिक संयोजन से 28121.60 रु. हो जाता है। समय की अवधि का परिकलन कीजिए।
7. 3200 रु. का धन 10% प्रति वर्ष की दर पर त्रैमासिक संयोजन से 3362 रु. हो जाता है। समय की अवधि ज्ञात कीजिए।
8. कोई धन ब्याज के वार्षिक संयोजन से दो वर्षों में 9680 रु. और 3 वर्षों में 10648 रु. हो जाता है। राशि (मूलधन) एवं ब्याज की दर प्रतिवर्ष ज्ञात कीजिए।
9. A और B ने क्रमशः 60000 रु. और 50000 रु. तीन वर्षों के लिए उधार लिए। A ने 10% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज दिया, जब कि B ने 10% प्रतिवर्ष की दर पर वार्षिक संयोजन से चक्रवृद्धि ब्याज दिया। ज्ञात कीजिए कि किसने अधिक ब्याज दिया और कितना अधिक?
10. 195150 रु. को A एवं B में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि A को 2 वर्षों के पश्चात् वही धन मिले जो कि B को 4 वर्षों के पश्चात् मिले। ब्याज वार्षिक संयोजित होता है तथा दर 4% प्रति वर्ष है।
11. 5000 रु. का 10% प्रति वर्ष की दर पर 2 वर्ष 6 माह पश्चात् देय मिश्रधन और चक्रवृद्धि ब्याज का परिकलन कीजिए जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है।
[संकेत : सूत्र $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$ का उपयोग करके ज्ञात कीजिए कि 2 वर्ष पश्चात् मिश्रधन कितना हो जाएगा, और तब $\frac{1}{2}$ वर्ष के ब्याज की गणना, सूत्र $I = \frac{P \cdot R \cdot T}{100}$ से कीजिए, जहाँ P, 2 वर्षों पश्चात् मिश्रधन है।]
12. किस धन का 10% प्रति वर्ष की दर पर दो वर्षों के पश्चात् चक्रवृद्धि ब्याज 6615 रु. हो जाएगा जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित हो।
13. सेमुएल ने आवास विकास परिषद से ऋण पर मकान खरीदा। यदि मकान का क्रय मूल्य 256000 रु. है, तो ज्ञात कीजिए कि सेमुएल ने 5% वार्षिक दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष पश्चात् कितना ब्याज एवं मिश्रधन दिया जबकि ब्याज अर्ध वार्षिक संयोजित हो।
14. कितने समय में 2400 रु. का 10% प्रतिवर्ष की दर पर मिश्रधन 2646 रु. हो जाएगा जबकि ब्याज अर्ध वार्षिक संयोजित हो।

15. पद्मा ने 30000 रु. एक फाइनेंस कंपनी में ब्याज पर जमा किए और $1\frac{1}{2}$ वर्षों पश्चात् उसे 39930 रु. वापिस मिले। यदि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित हो, तो ब्याज की दर प्रति वर्ष ज्ञात कीजिए।
16. कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज से जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक संयोजित हो एक वर्ष में 13230 रु. और $1\frac{1}{2}$ वर्षों में 13891.50 रु. हो जाता है मूलधन एवं ब्याज की दर प्रति वर्ष ज्ञात कीजिए।
17. सुब्रामनिअम ने कृष्णमूर्ति से कुछ धन साधारण ब्याज की दर पर 2 वर्ष के लिए ऋण पर लिया। उसने यह धन उतने ही समय के लिए उसी दर पर चक्रवृद्धि ब्याज से बैंकट को उधार दिया जबकि ब्याज वार्षिक संयोजित हो। दो वर्षों के पश्चात् उसे चक्रवृद्धि ब्याज के रूप में 4200 रु. मिले किंतु उसने साधारण ब्याज में केवल 4000 रु. दिए। धन और ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।
18. चक्रवृद्धि ब्याज की किस दर पर कोई धन 3 वर्षों में स्वयं का $\frac{125}{64}$ गुना हो जाता है?
19. कोई धन चक्रवृद्धि ब्याज पर 15 वर्षों में स्वयं का दुगुना हो जाता है। कितने वर्षों में वह आठ गुना हो जाएगा?
20. 8000 रु. का 10% प्रति वर्ष की दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याजों का अंतर ज्ञात कीजिए जब कि ब्याज वार्षिक और अर्ध-वार्षिक संयोजित हो।

6.2 वृद्धि और अवमूल्यन

मिश्रधन एवं चक्रवृद्धि ब्याज का परिकलन करते हुए हम ने देखा है कि समय की कुछ अवधि के पश्चात् धन में वृद्धि होती है। यह दूसरे क्षेत्रों में भी हो सकता है, जैसे जनसंख्या में वृद्धि, वस्तुओं की कीमत में वृद्धि आदि इसलिए उन क्षेत्रों में भी वृद्धि से संबंधित समस्याओं को हम चक्रवृद्धि ब्याज के सूत्र का उपयोग करके हल कर सकते हैं, यथा

$$A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$$

यहाँ A, उन्नत मान (या बढ़ा हुआ मान) है

P मूल मान है,

R% वृद्धि की दर प्रति वर्ष है

n वर्षों की संख्या है।

हम इस सूत्र का उपयोग को निम्नलिखित उदाहरणों द्वारा प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 9 : एक गाँव की जनसंख्या 24000 है। यह 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। 3 वर्षों पश्चात् जनसंख्या में वृद्धि क्या होगी?

हल : $A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$ का उपयोग करके हमें प्राप्त होता है

$$A = 24000 \left(1 + \frac{5}{100} \right)^3$$

$$= 24000 \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20}$$

$$= 27783$$

∴ जनसंख्या में वृद्धि (या बढ़ोत्तरी)

$$= 27783 - 24000$$

$$= 3783$$

ध्यान रहे कि बहुधा कुछ वस्तुओं का मूल्य किसी समयावधि के पश्चात् घट (अवमूल्यन) सकता है। उदाहरण के लिए अगर आप वर्ष 2001 में एक कार खरीदते हैं, तो एक या अधिक वर्षों तक उसका उपयोग करने के पश्चात् उस का मूल्य वही नहीं रहेगा। हम वस्तु के घटे हुए मान का परिकलन उपरोक्त सूत्र से कर सकते हैं, इस अन्तर के सिवाय कि R को (-R) से बदल देते हैं। इस प्रकार,

$$\text{अवमूल्यन मान} = P \left(1 - \frac{R}{100} \right)^n$$

इस सूत्र के उपयोग को हम निम्न उदाहरण से प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 10 : एक रेफ्रीजरेटर का मूल्य 8000 रु. है। उसके मूल्य में 10% प्रतिवर्ष की दर से अवमूल्यन होता है। तीन वर्षों के पश्चात् उसके मूल्य में कुल कितना अवमूल्यन होगा, परिकलन कीजिए।

हल : रेफ्रीजरेटर के अवमूल्यन की वार्षिक दर $R = 10\%$ प्रति वर्ष, समय जिसके पश्चात् अवमूल्यन का परिकलन करना है, $n = 3$ वर्ष। रेफ्रीजरेटर का वर्तमान मूल्य $P = 8000$ रु.

$$\text{अब} \quad A = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)^n$$

का उपयोग करने पर हमें रुपयों में अवन्त मूल्य प्राप्त होता है।

$$= 8000 \left(1 - \frac{10}{100} \right)^3$$

$$= 8000 \times \left(\frac{9}{10} \right)^3$$

$$= 5832$$

∴ रुपयों में अवमूल्यन

$$= 8000 - 5832$$

$$= 2168$$

कभी कभी वृद्धि की दर या अवमूल्यन की दर समय-समय पर बदलती रहती है। ऐसी स्थितियों में उन्नत मान या अवमूल्यन मान की गणना हम एक उदाहरण के द्वारा समझाएँगे।

उदाहरण 11 : एक नदी के सेतु का निर्माण चार वर्षों में पूरा करने के लिए 10000 श्रमिकों को नियुक्त किया गया। प्रथम वर्ष के अंत में 10% श्रमिकों को कार्यमुक्त कर दिया गया। द्वितीय वर्ष के अंत में, उस समय के श्रमिकों में से 5% को कार्यमुक्त किया गया। किन्तु परियोजना को समय पर पूर्ण करने हेतु तीसरे वर्ष की समाप्ति पर श्रमिकों की संख्या 10% बढ़ा दी गई। चौथे वर्ष की अवधि में कितने श्रमिक कार्यरत थे?

दिया : प्रथम वर्ष के प्रारंभ में श्रमिकों की संख्या = 10000

प्रथम वर्ष में श्रमिकों की संख्या में कमी की दर = 10%

द्वितीय वर्ष में श्रमिकों की संख्या में कमी की दर = 5%

तृतीय वर्ष में श्रमिकों की संख्या में वृद्धि की दर = 10%

∴ प्रथम वर्ष के अंत में श्रमिकों की संख्या

$$= 10000 \left(1 - \frac{10}{100} \right)$$

∴ द्वितीय वर्ष के लिए श्रमिकों की संख्या

$$= 10000 \left(1 - \frac{10}{100} \right)$$

द्वितीय वर्ष में हास की दर 5% है

∴ द्वितीय वर्ष के अंत में श्रमिकों की संख्या

$$= 10000 \left(1 - \frac{10}{100} \right) \left(1 - \frac{5}{100} \right)$$

∴ तृतीय वर्ष के लिए श्रमिकों की संख्या

$$= 10000 \left(1 - \frac{10}{100} \right) \left(1 - \frac{5}{100} \right)$$

तृतीय वर्ष के अंत में श्रमिकों की संख्या में वृद्धि की दर = 10%

∴ तृतीय वर्ष के अंत में श्रमिकों की संख्या

$$= 10000 \left(1 - \frac{10}{100} \right) \left(1 - \frac{5}{100} \right) \left(1 + \frac{10}{100} \right)$$

$$= 10000 \times \frac{9}{10} \times \frac{19}{20} \times \frac{11}{10} = 9405$$

इसलिए चौथे वर्ष की अवधि में कार्यरत श्रमिकों की संख्या 9405 है

टिप्पणी : उपरोक्त उदाहरण से यह स्पष्ट है कि यदि प्राप्त वर्ष में वृद्धि की दर $R_1\%$ है, और दूसरे वर्ष में वृद्धि की दर $R_2\%$ है और तृतीय वर्ष में वृद्धि की दर $R_3\%$ है आदि, तब मद A का अंतिम मान

$$= P \left(1 + \frac{R_1}{100} \right) \left(1 + \frac{R_2}{100} \right) \left(1 + \frac{R_3}{100} \right)$$

और यदि किसी वर्ष में ह्रास होता है तब उस स्थिति में दर का चिह्न ऋणात्मक लिया जाएगा। उदाहरण के लिए यदि वृद्धि की दर प्रथम वर्ष में $R_1\%$, द्वितीय वर्ष में $R_2\%$ और तृतीय वर्ष में अवमूल्यन की दर $R_3\%$ है, तब तृतीय वर्ष के अंत में मद का मान होगा

$$= P \left(1 + \frac{R_1}{100} \right) \left(1 + \frac{R_2}{100} \right) \left(1 - \frac{R_3}{100} \right)$$

प्रश्नावली 6.2

1. एक रेफ्रिजरेटर का मूल्य 9000 रु. है। उसके अवमूल्यन की दर 5% प्रति वर्ष है। दो वर्षों के पश्चात् उस के मूल्य में कुल कितना अवमूल्यन होगा।
2. 400000 रु. में एक नई कार खरीदी जाती है। उसके मूल्य में 10% प्रति वर्ष की दर से अवमूल्यन होता है चार वर्षों के पश्चात् उसका मूल्य क्या होगा?
3. दीनू ने 24000 रु. में स्कूटर खरीदा। स्कूटर के मूल्य का 5% प्रति वर्ष की दर से अवमूल्यन हो रहा है। तीन वर्षों के पश्चात् उस के मूल्य की गणना कीजिए।
4. एक टेलीविज़न सेट का मूल्य वर्ष 1999 के प्रारंभ में 17000 रु. था 2000 के प्रारंभ में उस के मूल्य में 5% की वृद्धि की गई। मांग की कमी के कारण, 2001 के आरंभ में मूल्य में 4% का अवमूल्यन किया गया। 2001 में टेलीविज़न का मूल्य क्या है?
5. किसी संपत्ति के मूल्य का प्रति वर्ष 5% की दर से अवमूल्यन होता है। यदि तीन वर्षों के पश्चात् उसका मूल्य 411540 रु. है तो, इन तीन वर्षों के प्रारंभ में इसका मूल्य क्या था?

[संकेत : यहाँ $A = 411540$, P निकालिए]

6. अप्रीदी ने एक पुराना स्कूटर 16000 रु. में खरीदा। यदि दो वर्षों के पश्चात् उसका मूल्य घट कर 14440 रु. हो जाता है, तो अवमूल्यन की दर ज्ञात कीजिए।

7. किसी परियोजना को चार वर्षों में पूरा करने के लिए एक कंपनी ने 8000 श्रमिकों को नियुक्त किया। प्रथम वर्ष के अंत में 5% श्रमिकों को कार्यमुक्त किया गया। दूसरे वर्ष के अंत में, उस समय कार्यरत श्रमिकों में से 5% को कार्यमुक्त किया गया। किन्तु परियोजना को समय पर पूर्ण करने हेतु तीसरे वर्ष की समाप्ति पर उस समय कार्यरत श्रमिकों की संख्या में 10% की वृद्धि की गई। चौथे वर्ष की अवधि में कितने श्रमिक कार्यरत थे?
8. एक शहर की जनसंख्या प्रत्येक वर्ष के प्रारंभ में जितनी है, उसमें प्रत्येक वर्ष 4% वृद्धि हो जाती है। यदि 1997 में जनसंख्या 6760000 थी, शहर की जनसंख्या (i) 1999 और (ii) 1995 में ज्ञात कीजिए।
9. एक धर्मार्थ चिकित्सालय में 24000 रक्तदाता पंजीयत थे। प्रत्येक छः माह में रक्तदाताओं की संख्या में 5% की वृद्धि हुई। ज्ञात कीजिए कि कितनी समयावधि के पश्चात् रक्तदाताओं की कुल संख्या 27783 हो जाएगी।
10. जितेंद्र ने 2500000 रु. की लागत से एक कारखाना स्थापित किया। प्रथम दो क्रमानुसार वर्षों में उसे क्रमशः 5% और 10% लाभ हुआ। यदि प्रत्येक वर्ष लाभ पिछले वर्ष की पूंजी पर हुआ हो, तो उसके कुल लाभ की गणना कीजिए।
11. एक कारखाने ने वर्ष 1996 में तिपहियों के उत्पादन को 80000 से बढ़ाकर 1999 में 92610 कर दिया। तिपहियों के उत्पादन की वृद्धि की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।
12. दिया है कि कार्बन-14 (C_{14}) का एक स्थिर दर से इस प्रकार हास होता है कि 5568 वर्षों में वह 50% ही शेष बचता है। एक प्राचीन काष्ठ के टुकड़े की वय ज्ञात कीजिए जिसमें मूल का केवल 12.5% कार्बन शेष है।
[संकेत : यदि हास होने की दर $R\%$ है और काष्ठ के टुकड़े की वय n वर्ष हो,
तो $\left(1 - \frac{R}{100}\right)^{5568} = \frac{50}{100}$ और $\left(1 - \frac{R}{100}\right)^n = \frac{12.5}{100}$],
13. 500000 रु. मूल्य वाले एक फ्लैट का 10% प्रतिवर्ष की दर से अवमूल्यन हो रहा है। कितने वर्षों में उसका मूल्य घट कर 364500 रु. हो जाएगा?
14. आशीष ने 500000 रु. की मूल पूंजी से व्यापार प्रारंभ किया। प्रथम वर्ष में उसे 4% कि हानि हुई। जबकि दूसरे वर्ष में उसे 5% का लाभ हुआ जो कि बढ़कर तीसरे वर्ष में 10% हो गया। परिकलन कीजिए कि पूरे तीन वर्षों की अवधि में उसे कितना शुद्ध लाभ हुआ।

अध्याय 7

बैंक प्रणाली

7.1 श्रूमिका

यह विश्वास किया जाता है कि आदि मानव उतना ही शिकार करता था या उतनी ही उपज करता था जो उसकी एक या दो दिन की आवश्यकता की पूर्ति करती हो। बाद में सभ्यता के विकास के साथ-साथ उसने पूरे ऋतु काल या वर्ष का उत्पादन करना प्रारंभ कर दिया और इस के साथ ही भविष्य के लिए जमा करना प्रारंभ किया। उस काल में, मुद्रा के वर्तमान स्वरूप का अस्तित्व नहीं था और मनुष्य वस्तुओं या सेवाओं की प्राप्ति के लिए बदले में अन्य वस्तुएँ या सेवाएँ प्रदान करता था। यह प्रणाली, जिसे वस्तु-विनिमय कहते हैं, कई प्रकार से कठिन और असुविधाजनक थी। किन्तु मनुष्य विशिष्ट वस्तुएँ (जैसे गेहूँ, गाय, ऊँट आदि) उधार देते थे या उधार लेते थे जो उन्हें उसी रूप में या कोई दूसरे परस्पर स्वीकृत रूप में वापिस मिलता था। इस असुविधा और दूसरी परेशानियों से मुक्ति पाने के लिए परस्पर विनिमय के व्यापार से उनका ध्यान मुद्रा बचत की ओर गया और लोगों ने अपनी भविष्य की आवश्यकता के लिए धन बचाना प्रारंभ कर दिया। इस के साथ ही धन को किसी सुरक्षित स्थान में रखने की आवश्यकता हुई। प्रारंभ में उस काल के धनी व्यक्ति जो विश्वास योग्य थे और जिनके पास अपनी तथा और अपने धन की सुरक्षा के साधन थे साधारण व्यक्तियों की बचत सुरक्षित रखते थे और इस कार्य के लिए धन लेते थे। समयानुसार उन्होंने देखा कि सुरक्षित रखे धन, जो उनके पास धरोहर के रूप में आता था, का कुछ भाग दूसरे को उधार देने के काम आ सकता था, क्योंकि सभी व्यक्ति की एक ही समय धन वापिस लेने आने की कोई सम्भावना नहीं थी। इस प्रकार धरोहर रखी राशि ऋण देने के काम आने लगी। ये साहूकार अब अपना धरोहर रखने वाले व्यक्तियों को कुछ राशि ब्याज के रूप में देने लगे और ऋण लेने वालों से कुछ राशि ऊँचे दर पर ब्याज स्वरूप लेने लगे। इस प्रकार दूसरों की

धरोहर राशि से लाभ प्राप्त करने लगे। अंत में इस प्रकार बैंक रूपी संस्था का उदय हुआ। समय के साथ यह बैंक रूपी संस्था अपने को परिष्कृत करती गई और वर्तमान रूप में आ गई जो आजकल हमारे सामने है।

वर्तमान में बैंक वह संस्था है जिसमें वे लोग जिन के पास कुछ बचत राशि है, अपना धन धरोहर रूप में जमा रखते हैं और वे लोग जिन्हें धन की आवश्यकता होती है कुछ शर्तों पर जिसमें धन की वापसी सुरक्षित हो और ब्याज देने की सहमति देकर धन ऋण रूप में ले सकते हैं। बैंक से उधार लिए जाने वाले धन पर ब्याज की दर, जमाकर्ता को दिए जाने वाली ब्याज की दर से सदैव अधिक होती है। जमाकर्ता का धन सुरक्षित रखने और ऋण लेने वालों को धन उधार देने के अतिरिक्त बैंक जनता को बहुत प्रकार के वित्तीय प्रबन्धों में सहायता करता है। संक्षेप में बैंक के प्रमुख कार्य हैं :

1. जमाकर्ताओं से धन प्राप्त करना।
2. आवश्यकता पड़ने पर धन उधार देना।
3. एक स्थान से दूसरे स्थान को धन का स्थानान्तरण करना।
4. जन सुविधाओं जैसे टेलीफोन, बिजली, पानी के बिल, मकान कर आदि के भुगतान की राशि प्राप्त करना।
5. मूल्यवान वस्तुओं को सुरक्षित रखने के लिए सुरक्षित जमा लाकर्स को किराये पर देना।
6. यात्री चैक और विदेशी मुद्रा देकर यात्रियों और टूरिस्टों की सहायता करना।

बैंक में हम भिन्न प्रकार के खाते खोल सकते हैं जैसे

1. बचत बैंक खाता
2. चालू खाता
3. सावधि जमा खाता
4. आवर्ती जमा खाता

हम इन खातों को एक के बाद एक लेंगे और उन के संबंध में अधिक जानने का प्रयत्न करेंगे।

(1) बचत बैंक खाता

बैंक के द्वारा प्रदत्त योजनाओं में से सबसे अधिक लोकप्रिय बचत खाता है। इस में, कोई भी व्यक्ति दो सौ रुपयों की छोटी सी रकम से बैंक में खाता खोल सकता है। खाता खोलने के पश्चात् खाताधारी अपने खाते में सतत् धन जमा कर सकता है। आवश्यकता पड़ने पर वह अपने खाते में से धन निकाल भी सकता है, इसके लिए वह आहरण पर्ची (प्रतिरूप आकृति 7.1) भरे या चैक (प्रतिरूप आकृति 7.2 में) भरे। खाताधारी को एक चैक बुक दी जाती है जो इस शर्त पर होती है कि बैंक के नियमानुसार खाते में न्यूनतम राशि हमेशा जमा रहेगी। वर्तमान में यह न्यूनतम राशि 550 रु. है।

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| C.S.D.F.B.D. 9843200020000 Pader/VFP- अपरक्षय/Not Negotiable C.S.S. 161 R आहरण Initials लेजर/खाता क्रमांक Ledger Account No. Item Code No. 5001 026 | भारतीय स्टेट बैंक STATE BANK OF INDIA शाखा/BRANCH | | खाता धारक का (के) नाम: Name of the Account Holder (s) | |
| | बचत खाते से पैसा निकालने का फॉर्म SAVINGS BANK WITHDRAWAL FORM | | तारीख/ DATE _____ 20 ____ | |
| | सावधानी : यह बचत बैंक निकाली आदेश फॉर्म चेक नहीं है। इस फॉर्म के साथ पास-बुक रहना अनिवार्य है, अन्यथा भुगतान प्राप्त नहीं होगा। Care : This form is not a cheque Payment will be refused if the pass-book is not produced with this form. | | वही क्रमांक/ Ledger No. | खाता क्रमांक/ Account Number |
| | कृपया केवल मुझे/हमें अदा करें/PLEASE PAY SELF/OURSELVES ONLY | | | |
| रुपये / RUPEES | | | | |
| तथा राशि को मेरे / हमारे उपर्युक्त खाते में जाने करें AND DEBIT THE AMOUNT TO MY/OUR ABOVE SAVINGS BANK ACCOUNT | | | | |
| टोकन क्र. Token No. | | शेष अदा करें / Pay Cash | | |
| स्क्रॉल क्र. Scroll No. | | पासकर्ता अधिकारी Passing Officer | | खाताधारक का (के) हस्ताक्षर Signature(s) of the Account Holder(s) |

आकृति 7.1

PAY

रुपये RUPEES

| | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| आ. क्र. A/C No. | बु. क्र. L.F. | द. क्र. INTLS |
|--------------------|------------------|------------------|

भारतीय स्टेट बैंक
STATE BANK OF INDIA

एन सी ई आर सी आई दिल्ली - 110 016
 NEW DELHI - 110 016
 MSBU/221

श्रीमान/श्रीमती

या धारक को OR BEARER

अदा करें **रु. Rs.**

55 24 23 1000 20781

10

आकृति 7.2

प्रत्येक खाताधारी को बैंक द्वारा एक 'पास बुक' (खाता पुस्तिका) दी जाती है जिस में प्रत्येक तिथि के अनुसार उस के द्वारा जमा की गई अथवा निकाली गई राशि और बैंक द्वारा देय ब्याज का पूर्ण विवरण प्रविष्ट किया जाता है। बचत बैंक खाता की पास बुक सामान्य प्रारूप नीचे दिया जा रहा है :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | | | | |

(विशिष्ट बैंकों के पास बुक प्रारूप में कुछ अंतर हो सकता है।)

इस खाते में ब्याज निम्न नियमों के अनुसार दिया जाता है :

- (i) प्रत्येक महीने की दस तारीख से अंतिम तिथि तक जो न्यूनतम शेष राशि होती है, उस पर ब्याज देय होता है।
- (ii) यद्यपि ब्याज की गणना माह के अनुसार होती है परंतु सामान्यतः खाते में उसकी प्रविष्टि प्रत्येक छः माह में होती है। कुछ बैंकों में ब्याज का संयोजन प्रति वर्ष होता है। इस प्रकार भिन्न बैंकों में ब्याज के संयोजन की अवधि भिन्न हो सकती है।

बचत बैंक खाते के अंतर्गत मिलने वाले ब्याज की वर्तमान दर 4% प्रति वर्ष है। यह बैंक विशेष पर निर्भर करता है कि ब्याज का संयोजन अर्ध-वार्षिक हो या वार्षिक। बचत बैंक खाता किसी डाकखाने में भी खोला जा सकता है।

(2) चालू खाता

यह खाता प्रायः व्यापारियों कंपनियों, शासकीय संस्थाओं आदि के द्वारा निर्वाह किया जाता है जिन्हें अपने कार्य के लिए प्रतिदिन बहुत से वित्तीय कार्य करना होते हैं। चालू खाते में कुछ ऐसी सुविधायें होती हैं जो बचत बैंक खाते में नहीं होतीं। उदाहरणार्थ इसमें निकालने या जमा करने की राशि आवृत्ति पर बंधन नहीं होता जब कि बचत बैंक खाते में ऐसे बंधन होते हैं। किन्तु, इस खाते में जमा धन राशि पर कोई ब्याज नहीं मिलता है। वास्तव में, कुछ प्रकरणों में बैंक खाता-धारक से आकस्मिक व्यय वसूल करते हैं।

(3) सावधि जमा खाता

इस योजना में राशि किसी निश्चित अवधि के लिए जमा की जाती है। सामान्यतः इस में से राशि, निश्चित अवधि जो खाता खोलते समय दर्शाई जाती है, के पश्चात् ही निकाली जा सकती है। स्पष्टतः बैंक सावधि जमा खाते में रखी राशि का उपयोग बचत बैंक खाते की अपेक्षा और स्वतंत्रता से कर सकता है। इसलिए बैंक इस प्रकार जमा राशि पर अधिक ब्याज देता है। ब्याज दर उस अवधि पर निर्भर करती है जिसके लिए राशि जमा की गई है। भिन्न बैंकों में ब्याज की दर प्रतिवर्ष में भिन्न हो सकती है। भारतीय स्टेट बैंक में सावधि जमा में 10 सितंबर 2001 से प्रभावी ब्याज दर प्रति वर्ष निम्नानुसार हैं :

| समयावधि | ब्याज की दर (प्रतिशत में) |
|------------------------------|---------------------------|
| 15 दिन और 45 दिनों तक | 5.25 |
| 46 दिन और 179 दिनों तक | 6.50 |
| 180 दिनों से 1 वर्ष से कम तक | 6.75 |
| 1 वर्ष से 2 वर्षों से कम तक | 8.00 |
| 2 वर्ष से 3 वर्षों से कम तक | 8.00 |
| 3 वर्ष से और उससे अधिक | 8.50 |

(4) आवर्ती जमा

जैसा कि इसके नाम से संकेत मिलता है, इस खाते में जमाकर्ता उसके द्वारा प्रारंभ में चुनी गई निश्चित अवधि तक उसके द्वारा चुनी गई निश्चित राशि (सामान्य 5 रु. या 10 रु. का गुणज) प्रतिमाह जमा करता है। यह निश्चित समय 6 माह से 10 वर्ष तक होता है। इस खाते में ब्याज की दर लगभग सावधि जमा खाते की दर के समान होती है। ऐसे खातों में, जमाकर्ता को थोक रकम (जिसे परिपक्वता मूल्य कहते हैं) का भुगतान निश्चित अवधि (जिसे परिपक्वता अवधि कहते हैं) की समाप्ति पर किया जाता है। सामान्यतः बैंक ऐसी तालिकाएँ छापते हैं जिनमें यह अंकित रहता है कि कितने रुपये कितने महीने तक जमा करने पर अंत में कितना परिपक्वता मूल्य मिलेगा। ब्याज की दर बदल जाने के कारण समय समय पर इन तालिकाओं को

संशोधित किया जाता है।

टिप्पणी : इस अध्याय में, हम बचत बैंक खाता और सावधि जमा खातों के ब्याज के परिकलन की व्याख्या तक ही सीमित रहेंगे।

7.2 बचत बैंक खाते के ब्याज का परिकलन

हम कुछ उदाहरणों के द्वारा बचत बैंक खाते के ब्याज के परिकलन की विधि को प्रदर्शित करेंगे।

उदाहरण 1 : नरेश 2.4.93 को बैंक में 500 रु. से बचत बैंक खाता खोलता है। उसने 9.4.93 को 50 रु. जमा किया और उसके बाद उसने अप्रैल 1993 में न तो कुछ जमा किया और न ही कुछ निकाला। अप्रैल 1993 के माह में उसे किस राशि पर ब्याज मिलेगा।

हल : महीने की 10 तारीख से अंतिम तिथि तक जो न्यूनतम शेष राशि होती है, उस पर ब्याज देय होता है।

अतः राशि जिस पर उसे ब्याज मिलेगा, है 500 रु. + 50 रु. = 550 रु.

उदाहरण 2 : नमिता का बचत बैंक खाता सेंट्रल बैंक आफ इन्डिया के पास है। उसकी पास बुक में फरवरी 1993 माह की प्रविष्टियाँ इस प्रकार हैं :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. |
|-------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 28 जनवरी 93 | पिछले पृष्ठ से | | | 1100.00 |
| 1 फरवरी 93 | नगद | | 100.00 | 1200.00 |
| 7 फरवरी 93 | चैक द्वारा | | 250.00 | 1450.00 |
| 24 फरवरी 93 | चैक द्वारा | | 200.00 | 1650.00 |

फरवरी 1993 के माह में उसे किस राशि पर ब्याज मिलेगा?

हल : यहाँ, यद्यपि 24 फरवरी को शेष राशि 1650 रु. है, लेकिन फरवरी के 10वें दिन और अंतिम दिन के बीच न्यूनतम शेष राशि 1450 रु. है इसलिए फरवरी 1993 के माह के लिए नमिता को 1450 रु. की राशि पर ब्याज देय होगा।

उदाहरण 3 : श्रीमती अमिता की बचत बैंक खाता की पास बुक का एक पृष्ठ निम्न लिखित है :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. |
|------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 1 जनवरी 93 | पिछले पृष्ठ से | | | 2630.50 |
| 20 फरवरी | नगद | | 1050.00 | 3680.50 |
| 25 फरवरी | स्वयं | 200.00 | | 3480.50 |
| 14 मई | नगद | | 2000.00 | 5480.50 |
| 7 जून | नगद | | 1700.00 | 7180.50 |
| 21 जून | चैक क्रमांक 312 | 5102.00 | | 2078.50 |

यह मानते हुए कि ब्याज का संयोजन प्रतिवर्ष जून और दिसंबर के अन्त में 5% प्रति वर्ष की दर होता है, जून 1993 के अंत में पास बुक के ब्याज का परिकलन कीजिए।

| | | |
|--|---|---------------------|
| हल : जनवरी के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 2630.50 रु. |
| फरवरी के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 2630.50 रु. |
| मार्च के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 3480.50 रु. |
| अप्रैल के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 3480.50 रु. |
| मई के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 3480.50 रु. |
| जून के माह में न्यूनतम शेष राशि | = | 2078.50 रु. |
| योग | = | <u>17781.00 रु.</u> |

अब ब्याज के परिकलन के लिए एक माह का मूलधन = 17781 रु. मान लेते हैं।

$$\text{इसलिए, ब्याज} = 17781 \times \frac{5}{100} \times \frac{1}{12} \left(1 \text{ माह} = \frac{1}{12} \text{ वर्ष}\right)$$

$$= 74.09 \text{ रु. (निकटतम)}$$

अंतः ब्याज की प्रविष्टि 74.09 रु. है।

उदाहरण 4 : किसी खाताधारी के बचत बैंक खाते की पास बुक में निम्न प्रविष्टियाँ हैं :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. |
|------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 1 जनवरी 98 | नगद | | 600.00 | 600.00 |
| 8 जनवरी | स्वयं | 100.00 | | 500.00 |
| 10 जनवरी | चैक द्वारा | | 300.00 | 800.00 |
| 29 जनवरी | स्वयं निकाला | 50.00 | | 750.00 |
| 1 फरवरी | वेतन द्वारा | | 2450.00 | 3200.00 |
| 5 फरवरी | चैक क्रमांक 825 | 700.00 | | 2500.00 |
| 15 फरवरी | चैक क्रमांक 826 | 500.00 | | 2000.00 |
| 28 फरवरी | चैक क्रमांक 827 | 150.00 | | 1850.00 |
| 1 मार्च | वेतन द्वारा | | 2450.00 | 4300.00 |
| 6 मार्च | स्वयं | 1750.00 | | 2550.00 |
| 18 मार्च | चैक द्वारा | | 100.00 | 2650.00 |
| 21 मार्च | चैक क्रमांक 828 | 1200.00 | | 1450.00 |

यदि ब्याज की दर 4.5 प्रतिशत प्रति वर्ष हो और ब्याज का संयोजन प्रत्येक वर्ष मार्च और सितम्बर के अंत में होता हो तो खाताधारी के उपर्युक्त खाते में मार्च 1998 के अंत में अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| हल : जनवरी 1998 में न्यूनतम शेष राशि | = | 750.00 रु. |
| फरवरी 1998 में न्यूनतम शेष राशि | = | 1850.00 रु. |
| मार्च 1998 में न्यूनतम शेष राशि | = | 1450.00 रु. |
| योग | = | <u>4050.00 रु.</u> |

अब ब्याज के परिकलन के लिए 4050 रु. को एक माह का मूलधन मान लेते हैं।

$$\text{अतः ब्याज} = \frac{4050 \times 4.5 \times 1}{100 \times 12} \text{ रु.}$$

$$= 15.19 \text{ रु. (लगभग)}$$

अतः 15 मार्च 1998 के अंत में अर्जित ब्याज 15.19 रु. है।

उदाहरण 5 : निशा के नाम से बचत बैंक खाता है। वर्ष 2000 में उसकी पास बुक में निम्न प्रविष्टियाँ हैं:

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. |
|--------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 1 जनवरी 2000 | पुराना शेष | | | 2300.00 |
| 8 जनवरी | नगद | | 600.00 | 2900.00 |
| 6 फरवरी | चैक क्र. 313 से | 300.00 | | 2600.00 |
| 18 फरवरी | चैक से | | 800.00 | 3400.00 |
| 3 मार्च | चैक क्र. 314 से | 500.00 | | 2900.00 |
| 21 मई | नगद | | 800.00 | 3700.00 |
| 9 जून | नगद | | 300.00 | 4000.00 |
| 4 जुलाई | चैक क्र. 315 से | 300.00 | | 3700.00 |
| 11 अगस्त | नगद | | 500.00 | 4200.00 |
| 8 सितम्बर | नगद | | 400.00 | 4600.00 |
| 16 नवम्बर | चैक क्र. 316 से | 800.00 | | 3800.00 |
| 5 दिसम्बर | नगद | | 500.00 | 4300.00 |
| 23 दिसम्बर | चैक क्र. 317 से | 200.00 | | 4100.00 |

यह मानते हुए कि ब्याज का संयोजन वर्ष में एक बार दिसम्बर के अन्त में 5% प्रति वर्ष की दर से होता है। उपरोक्त वर्ष में निशा के द्वारा अर्जित ब्याज का परिकलन कीजिए।

हल : भिन्न महीनों के 10वें दिन और अंतिम दिन के बीच में न्यूनतम शेष राशि निम्नानुसार है :

| | |
|---------|---------------------|
| जनवरी | 2900.00 रु. |
| फरवरी | 2600.00 रु. |
| मार्च | 2900.00 रु. |
| अप्रैल | 2900.00 रु. |
| मई | 2900.00 रु. |
| जून | 4000.00 रु. |
| जुलाई | 3700.00 रु. |
| अगस्त | 3700.00 रु. |
| सितम्बर | 4600.00 रु. |
| अक्टूबर | 4600.00 रु. |
| नवम्बर | 3800.00 रु. |
| दिसम्बर | 4100.00 रु. |
| योग | <u>42700.00 रु.</u> |

$$\begin{aligned}\text{अतः ब्याज} &= 42700 \times \frac{5}{100} \times \frac{1}{12} \\ &= 177.92\end{aligned}$$

इस प्रकार, दिसम्बर के अन्त में अर्जित ब्याज 177.92 रु. है।

उदाहरण 6 : जॉन का बैंक में बचत बैंक खाता है उस की पासबुक में निम्न प्रविष्टियाँ हैं :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. |
|---------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 19 फरवरी 2001 | नगद | | 1000.00 | 1000.00 |
| 25 फरवरी | नगद | | 2000.00 | 3000.00 |
| 1 मार्च | वेतन से | | 5000.00 | 8000.00 |
| 10 मार्च | चैक क्र. 312 से | 2000.00 | | 6000.00 |
| 27 मार्च | चैक क्र. 313 से | 500.00 | | 5500.00 |
| 1 अप्रैल | वेतन से | | 5000.00 | 10500.00 |

उसने 11 अप्रैल 2001 को खाता बंद कर दिया। 4% प्रति वर्ष की दर से ब्याज का परिकलन कीजिए।

हल : फरवरी माह के लिए न्यूनतम शेष राशि 0 रु. है। मार्च माह के लिए न्यूनतम शेष राशि 5500 रु. है। योग 5500 रु. है।

अब 5500 रु. को एक माह का मूलधन मानकर ब्याज की गणना करते हैं

$$\begin{aligned}\text{ब्याज} &= 5500 \times \frac{4}{100} \times \frac{1}{12} \\ &= 55/3 \text{ रु.} = 18.33 \text{ रु. (निकटतम)}\end{aligned}$$

अतः जॉन को जमा राशि पर 18.33 रु. ब्याज प्राप्त होगा।

प्रश्नावली 7.1

1. नरेश ने 07.01.2000 को 6000 रु. से बचत बैंक खाता खोला। उस के बैंक से लेन देन का विवरण इस प्रकार था :

उस ने 11.01.2000 को 120.00 रु. जमा किये, 20.01.2000 को 80.00 रु. निकाले और 50.00 रु. 31.01.2000 को निकाले। 10.02.2000 को उसने 1050.00 रु. और 20.02.2000 को 50 रु. जमा किए। मार्च 2000 को उसने कोई लेन देन नहीं किया।

जनवरी, फरवरी और मार्च 2000 में ब्याज पाने की दशा सन्तुष्ट करने वाली राशि को अलग-अलग ज्ञात कीजिए।

2. कविता के बचत बैंक खाते में निम्न प्रविष्टियाँ हैं :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|---------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 2.6.99 | नगद | | 800.00 | 800.00 | |
| 8.6.99 | नगद | | 400.00 | 1200.00 | |
| 1.7.99 | वेतन से | | 2000.00 | 3200.00 | |
| 5.7.99 | चैक क्र. 2507 | 1600.00 | | 1600.00 | |
| 22.7.99 | नगद | | 1000.00 | 2600.00 | |

जून व जुलाई में वह किन राशियों पर ब्याज अर्जित करेगी, पृथक-पृथक गणना कीजिए।

3. बिक्की की पासबुक का एक पृष्ठ निम्नानुसार है :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.4.93 | पुराना शेष | | | 6000.00 | |
| 22.4.93 | चैक से | | 1600.00 | 7600.00 | |
| 24.5.93 | नगद | | 2400.00 | 10000.00 | |
| 8.6.93 | चैक क्र. 0214 | 2600.00 | | 7400.00 | |
| 22.7.93 | चैक क्र. 0215 | 1400.00 | | 6000.00 | |
| 17.9.93 | नगद | | 900.00 | 6900.00 | |
| 23.10.93 | चैक से | | 1900.00 | 8800.00 | |
| 8.12.93 | नगद | | 100.00 | 8900.00 | |

5% प्रति वर्ष ब्याज की दर से अप्रैल 1993 से दिसंबर 1993 की अवधि में अर्जित ब्याज ज्ञात कीजिए।

4. अलका की पासबुक का एक पृष्ठ निम्नानुसार है :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि | | जमा की गई राशि | | शेष | | आद्यक्षर |
|----------|---------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------|-----|----------|
| | | रु. | पै. | रु. | पै. | रु. | पै. | |
| 1.10.93 | पुराना शेष | | | | | 5000.00 | | |
| 7.11.94 | वेतन से | | | 8000.00 | | 13000.00 | | |
| 8.12.94 | वेतन से | | | 8000.00 | | 21000.00 | | |
| 18.12.94 | चैक क्र. 0717 से | 9000.00 | | | | 12000.00 | | |
| 22.1.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 20000.00 | | |
| 13.2.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 28000.00 | | |
| 22.2.95 | चैक क्र. 0718 से | 19000.00 | | | | 9000.00 | | |
| 5.3.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 17000.00 | | |
| 4.4.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 25000.00 | | |
| 14.4.95 | नगद | | | 2000.00 | | 27000.00 | | |
| 27.5.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 35000.00 | | |
| 12.6.95 | वेतन से | | | 8000.00 | | 43000.00 | | |

अलका, अन्तिम रूप से 22.06.1995 को खाता बंद करती है। ज्ञात कीजिए कि अक्तूबर 1994 से खाता बंद होने के दिन तक 4.5% प्रति वर्ष से उसे कितना ब्याज प्राप्त होगा?

5. नन्हे लाल की पासबुक का एक पृष्ठ निम्नलिखित है :

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 7.4.2000 | नगद | | 250.00 | 250.00 | |
| 7.5.2000 | नगद | | 150.00 | 400.00 | |
| 22.6.2000 | नगद | | 275.00 | 675.00 | |
| 9.7.2000 | नगद | | 335.00 | 1010.00 | |
| 29.7.2000 | स्वयं | 25.00 | | 985.00 | |
| 2.8.2000 | नगद | | 140.00 | 1125.00 | |
| 22.8.2000 | स्वयं | 110.00 | | 1015.00 | |
| 3.9.2000 | नगद | | 255.00 | 1270.00 | |
| 23.9.2000 | स्वयं | 420.00 | | 850.00 | |

वह 01.10.2000 को खाता बंद कर देता है। यदि ब्याज का परिकलन 4% प्रति वर्ष की दर से किया जाए, तब ज्ञात कीजिए कि 01.10.2000 को उसे कुल कितनी राशि प्राप्त होगी?

6. नेहा की पासबुक का एक पृष्ठ निम्नलिखित है। पास बुक के इस पृष्ठ से कुछ प्रविष्टियाँ लुप्त हो गई हैं। प्रविष्टियों को पूर्ण कीजिए और नेहा के बचत खाते में शेष राशि दर्शाते हुए पृष्ठ को फिर से लिखिए।

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|------------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 3.7.2000 | नगद | | 300.00 | 300.00 | |
| 4.8.2000 | नगद | | 500.00 | 800.00 | |
| 5.9.2000 | नगद | | 200.00 | 1000.00 | |
| 4.10.2000 | स्वयं | 200.00 | | 800.00 | |
| 9.10.2000 | नगद | | लुप्त प्रविष्टि | 1200.00 | |
| 4.11.2000 | नगद | | 800.00 | 2000.00 | |
| 22.11.2000 | स्वयं | लुप्त प्रविष्टि | | 1600.00 | |
| 1.12.2000 | स्वयं | लुप्त प्रविष्टि | | 1500.00 | |
| 10.12.2000 | नगद | | लुप्त प्रविष्टि | 2000.00 | |

7. बीना के बचत खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.1.2000 | पिछला शेष | | | 2800.00 | |
| 8.1.2000 | नगद | | 2200.00 | 5000.00 | |
| 18.2.2000 | चैक से | 2700.00 | | 2300.00 | |
| 19.5.2000 | नगद | | 1800.00 | 4100.00 | |

30.06.2000 तक उस के द्वारा अर्जित ब्याज का परिकलन कीजिए, यदि ब्याज की दर निम्नानुसार समय के साथ परिवर्तित होती हो

- 01.10.1994 से 31.03.2000 तक 4.5% प्रति वर्ष
- 01.04.2000 से आज तक 4% प्रति वर्ष

8. जोगिन्दर के बचत बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है।

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|------------|-------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 01.07.1994 | नगद | | 500.00 | 500.00 | |
| 04.08.1994 | नगद | | 1000.00 | 1500.00 | |
| 31.08.1994 | स्वयं | 400.00 | | 1100.00 | |
| 10.09.1994 | नगद | | 900.00 | 2000.00 | |
| 04.10.1994 | नगद | | 500.00 | 2500.00 | |
| 09.11.1994 | नगद | | 600.00 | 3100.00 | |
| 04.12.1994 | नगद | | 1100.00 | 4200.00 | |
| 28.12.1994 | स्वयं | 200.00 | | 4000.00 | |

31.12.1994 तक उस के द्वारा अर्जित ब्याज का परिकलन कीजिए यदि ब्याज की दर निम्नानुसार समय के साथ परिवर्तित होती हो

- (i) 30.09.1994 तक 5% प्रति वर्ष
- (ii) 1.10.1994 से 31.03.2000 तक 4.5% प्रति वर्ष

9. ऋचा के बचत बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 5.1.1994 | नगद | | 1200.00 | 1200.00 | |
| 9.1.1994 | नगद | | 800.00 | 2000.00 | |
| 3.7.1994 | चैक से | | 1945.00 | 3945.00 | |
| 14.7.1994 | चैक क्र. 1605 | 945.00 | | 3000.00 | |

5% प्रति वर्ष का दर से 31 जुलाई 1994 तक अर्जित ब्याज की गणना कीजिए।

10. डेनियल के बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.1.1997 | पिछला शेष | | | 2200.00 | |
| 10.1.1997 | नगद | | 1400.00 | 3600.00 | |
| 5.2.1997 | स्वयं | 700.00 | | 2900.00 | |
| 25.4.1997 | चैक क्र. 1706 | 2100.00 | | 800.00 | |
| 2.5.1997 | सभाशोधन से | | 6500.00 | 7300.00 | |
| 17.5.1997 | नगद | | 3000.00 | 10300.00 | |

यदि ब्याज की दर 4.5% प्रति वर्ष है, जिसका संयोजन प्रतिवर्ष जून और दिसंबर के अंत में होता है, तो पास बुक में जून 1997 के अंत में ब्याज की प्रविष्टि क्या होगी?

11. गुरमीत के बचत बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.4.1998 | पिछला शेष | | | 1400.00 | |
| 10.5.1998 | नगद | | 700.00 | 2100.00 | |
| 2.6.1998 | स्वयं | 1000.00 | | 1100.00 | |
| 11.7.1998 | स्वयं | 300.00 | | 800.00 | |
| 21.8.1998 | नगद | | 1700.00 | 2500.00 | |
| 3.10.1998 | नगद | | 2400.00 | 4900.00 | |

यदि ब्याज की दर 4.5% प्रति वर्ष है, जिस का संयोजन प्रतिवर्ष दिसंबर के अंत में होता है, तो पासबुक में दिसंबर 1998 के अंत में ब्याज की प्रविष्टि क्या होगी?

12. अरुण के बचत बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|--------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.1.1993 | पिछला शेष | | | 3400.00 | |
| 8.1.1993 | नगद | | 2100.00 | 5500.00 | |
| 18.2.1993 | चैक क्र. 217 | 3500.00 | | 2000.00 | |
| 19.5.1993 | नगद | | 1600.00 | 3600.00 | |
| 15.7.1993 | नगद | 500.00 | | 3100.00 | |
| 7.10.1993 | नगद | | 1100.00 | 4200.00 | |

30.10.1993 को उसने खाता बंद कर दिया। यदि ब्याज की दर 5% प्रति वर्ष थी, तो ज्ञात कीजिए कि खाता बंद करने पर उसे कितना ब्याज मिला?

13. संगीता के बचत बैंक खाते का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|-----------|--------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.4.2000 | पिछला शेष | | | 700.00 | |
| 3.5.2000 | नगद | | 1000.00 | 1700.00 | |
| 11.5.2000 | चैक क्र. 587 | 200.00 | | 1500.00 | |
| 1.7.2000 | चैक से | | 1500.00 | 3000.00 | |
| 2.7.2000 | नगद | | 500.00 | 3500.00 | |
| 4.8.2000 | चैक क्र. 588 | 200.00 | | 3300.00 | |

ब्याज की दर 4% प्रति वर्ष है, जिसका संयोजन प्रतिवर्ष सितंबर के अंत में होता है। परिकलन कीजिए कि 01.10.2000 को उसको कितना ब्याज देय होगा और उस तिथि में शेष राशि क्या होगी?

14. मन्तू लाल की बचत बैंक खाता पासबुक का एक पृष्ठ निम्नलिखित है

| तिथि | विवरण | निकाली गई राशि रु. पै. | जमा की गई राशि रु. पै. | शेष रु. पै. | आद्यक्षर |
|------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------|
| 1.7.2000 | नगद | | 1500.00 | 1500.00 | |
| 19.8.2000 | चैक क्र. 319 | 100.00 | | 1400.00 | |
| 24.9.2000 | चैक क्र. 512 से | | 1500.00 | 2900.00 | |
| 29.10.2000 | स्वयं | 200.00 | | 2700.00 | |
| 2.11.2000 | नगद | | 1300.00 | 4000.00 | |

ब्याज की दर 4% प्रति वर्ष है, जिसका संयोजन प्रति वर्ष दिसम्बर के अंत में होता है। दिसम्बर 2000 के अंत में उसके खाते में ब्याज की गणना कीजिए।

7.3 सावधि जमा खाता में ब्याज का परिकलन

सावधि जमा खाते पर ब्याज के परिकलन की प्रक्रिया को हम निम्नलिखित उदाहरणों से प्रदर्शित करेंगे।

उदाहरण 7 : विलियम बैंक में एक वर्ष के लिये 10000 सावधि जमा खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8.5% प्रति वर्ष है जिसका संयोजन अर्ध-वार्षिक होता है, तो विलियम के सावधि राशि जमा का परिपक्वता मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल : मूलधन = 10000 रु.

दर = 8.5% प्रति वर्ष = 4.25% अर्ध-वार्षिक

समय = 1 वर्ष = 2 अर्ध-वर्ष

मिश्रधन = $10000 \left(1 + \frac{4.25}{100} \right)^2$

= $10000 \times (1.0425)^2$

= 10868.0625 रु.

अतः विलियम को देय परिपक्वता मूल्य 10868 रु. है।

उदाहरण 8 : शशि बैंक में 73 दिनों के लिए 50000 रु. का सावधि जमा खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 6.5% प्रति वर्ष है, तो उस सावधि जमा राशि की परिपक्वता पर कितनी राशि प्राप्त होगी?

$$\begin{aligned}\text{हल : यहाँ ब्याज} &= \frac{PRT}{100} \\ &= \frac{50000 \times 6.5 \times 73}{100 \times 10 \times 365} \left[73 \text{ दिन} = \frac{73}{365} \text{ वर्ष} \right] \\ &= 650 \text{ रु.}\end{aligned}$$

इसलिए, सावधि जमा की परिपक्वता पर शशि को 50650 रु. प्राप्त होंगे।

प्रश्नावली 7.2

1. हरभजन बैंक में 6 महीने के लिए 20000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 7% प्रति वर्ष हो तथा ब्याज का संयोजन त्रैमासिक हो, तो परिपक्वता पर उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?
2. निखिल बैंक में 1 वर्ष 6 माह के लिए 50000 सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% प्रति वर्ष है, तथा उस का संयोजन अर्ध-वार्षिक हो, तो परिपक्वता पर मिलाने वाली राशि ज्ञात कीजिए।
3. मूर्ति बैंक में 25 दिन के लिए 730 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 5.25% प्रति वर्ष है, तो परिपक्वता पर उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?
4. फिलिप बैंक में 219 दिन के लिए 40700 रु. को सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 6.75% वार्षिक हो तो ज्ञात कीजिए कि परिपक्वता पर उसे कितना ब्याज मिलेगा।
5. अब्दुल बैंक में 2 वर्षों के लिए 20000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक है, तथा उस संयोजन वार्षिक हो, तो परिपक्वता मूल्य ज्ञात कीजिए।
6. गौतम बैंक में 4 वर्षों के लिए 60000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक है, तथा उस का संयोजन वार्षिक हो, तो परिपक्वता मूल्य ज्ञात कीजिए।

7. अनुराधा बैंक में 1 वर्ष के लिए 90000 रु. सावधि खाते में जमा करती है। यदि ब्याज की दर 8% प्रति वर्ष है, तो परिपक्वता मूल्य ज्ञात कीजिए।
8. सुब्रामनयम बैंक में $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 20000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% प्रति वर्ष है, तथा उस का संयोजन अर्ध-वार्षिक हो, तो ज्ञात कीजिए की परिपक्वता पर उसे कितनी राशि प्राप्त होगी।
9. अनुपम बैंक में 3 वर्ष के लिए 10000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% प्रति वर्ष है, तो ज्ञात कीजिए की परिपक्वता के समय उसे कितनी राशि देय होगी?
10. सुभाष बैंक में $2\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 150000 रु. सावधि खाते में जमा करता है। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक है, तथा उस का संयोजन वार्षिक हो, तो ज्ञात कीजिए कि परिपक्वता के समय उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?

अध्याय 8

रेखाएँ, कोण और त्रिभुज

8.1 भूमिका

शब्द 'ज्यामिति' (geometry) यूनानी भाषा के दो शब्दों 'जियो' (geo) और 'मेट्रन' (metron) से बना है। 'जियो' का अर्थ है पृथ्वी और 'मेट्रन' का अर्थ है, 'मापना'। इस प्रकार ज्यामिति के उद्गम को मानव सभ्यता के विकास के उस काल से जोड़ा जा सकता है, जब मनुष्य को सर्वप्रथम अपने भूमि क्षेत्रों को नापने की आवश्यकता पड़ी थी। सम्भवतः मिस्र के निवासियों ने सर्वप्रथम ज्यामिति का अध्ययन किया था। उन की रुचि मुख्यतः क्षेत्रमिति की समस्याओं में थी, जैसे त्रिभुजों, आयतों आदि रेखीय आकृतियों का क्षेत्रफल ज्ञात करना। इस के पश्चात् बेबीलोन निवासियों ने भी भिन्न-भिन्न रेखीय आकृतियों के क्षेत्रफल ज्ञात करने की समस्या का अध्ययन किया और कुछ विशेष आकृतियों के क्षेत्रफल ज्ञात करने के सूत्र निर्धारित किये। ये सूत्र बेबीलोन निवासियों के पुराने गणित शास्त्र 'रिण्ड पेपिरस' (Rhind Papyrus) (1650 ईसा पूर्व) में उपलब्ध हैं। मिस्र और बेबीलोन निवासियों, दोनों ने ही, ज्यामिति का अधिकांश उपयोग व्यवहारिक कार्यों के लिए ही किया परन्तु उस को एक क्रमबद्ध विज्ञान के रूप में विकसित करने के लिए बहुत कम काम किया।

हड़प्पा और मोहनजोदड़ो (दोनों अब पाकिस्तान में हैं) लोथल (गुजरात में) और कालीबंगन (राजस्थान में) में हुई खुदाइयों से ज्ञात होता है कि प्राचीन भारत में 2500 ईसा पूर्व से 1750 ईसा पूर्व की काल अवधि में, एक बड़े क्षेत्र में, विकसित सभ्यता फली-फूली। इस क्षेत्र का विस्तार उत्तर में पंजाब और उत्तर प्रदेश और दक्षिण में नर्मदा के मुहाने तक था। ये लोग, नगर की योजना बनाने, नावांगन बनाने, सड़कों और स्वच्छता संबंधी स्थलों को बनाने में निपुण और वास्तुकला में बहुत कुशल थे। इन स्थानों पर पाये गए, मिट्टी के बर्तनों पर ज्यामितीय आकृतियाँ, जैसे प्रतिच्छेदी वृत्त, अर्ध गोले आदि भित्तिचित्रों के सदृश्य खुदी हुई पाई गई हैं। इससे स्पष्ट होता है

कि उन्हें ज्यामिति का ज्ञान था, यद्यपि ऐसे कोई प्रमाण नहीं हैं जिन से हमें इस बात का पता लग सके कि उनका ज्यामितिय ज्ञान कितना था।

भारत में वैदिक काल में ज्यामिति का उद्गम वैदिक पूजा के लिए आवश्यक, भिन्न भिन्न प्रकार कि वेदियों और अग्नि-कुण्डों के निर्माण कार्य से हुआ। वेदी बनाने में आवश्यक मापन करने के लिए एक रस्सी, जिसे सुल्व कहते थे, का प्रयोग करते थे। 800 ईसा पूर्व से 500 ईसा पूर्व तक की रचित सुल्व सूत्रों (Sulba sutras) में वैदिक ऋषियों के ज्यामिति के ज्ञान के संबंध में बहुत अधिक सूचनाएँ हैं। बौद्धायन सुल्व सूत्र (लगभग 800 ईसा पूर्व) में, जो इन सभी ज्ञात सुल्व सूत्रों में सबसे पुराना है, तथाकथित पाइथागोरस प्रमेय का प्रकथन इस रूप में मिल जाता है कि 'किसी आयत का विकर्ण स्वयं दोनों (क्षेत्रफलों) को उत्पन्न करता है जो कि इस की दोनों भुजाओं के द्वारा उत्पन्न होते हैं। सुल्व-सूत्रों में उल्लेखित रचना-विधियों से पाइथागोरस प्रमेय की उपपत्ति मिल जाती है। सुल्व-सूत्रों में, भिन्न-भिन्न प्रकार की रैखिक आकृतियों के क्षेत्रफल ज्ञात करने के सूत्र भी हैं।

भारत के ज्यामिति विदों में, हमें ब्रह्मगुप्त (जन्म 598 ई.) का, जिन्होंने चक्रीय चतुर्भुज का क्षेत्रफल, उसकी भुजाओं और अर्ध परिमाप के रूप में ज्ञात किया, भास्कर II (जन्म 1114 ई.) का, जिन्होंने पाइथागोरस प्रमेय की उपपत्ति विच्छेदन विधि द्वारा दी और आर्यभट्ट (जन्म 476 ई.) का, जिन्होंने समद्विबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का तथा पिरैमिड (Pyramid) के आयतन का परिकलन किया और π का निकटतम सन्निकट मान प्राप्त किया जिन्हें यहाँ उल्लेख कर देना आवश्यक है।

ज्यामिति का यह ज्ञान, मिस्र वासियों से यूनानियों तक पहुँचा। ऐसा जान पड़ता है कि 'मिलेटस' नामक एक नगर के व्यापारी थेल्स (640 ईसा पूर्व - 546 ईसा पूर्व) ने अपने यौवन काल में बहुत धन एकत्रित कर लिया था और उसके पश्चात् अपना समय पर्यटन और अध्ययन में व्यतीत किया। जब वह मिस्र की यात्रा पर था, तो उस में ज्यामिति के प्रति रुचि उत्पन्न हो गई। यूनान वापिस आने पर उसने अपने मित्रों को ज्यामिति सिखाई। थेल्स के शिष्यों में सबसे प्रसिद्ध शिष्य पाइथागोरस (580 ईसा पूर्व - 500 ईसा पूर्व) था।

यूक्लिड (लगभग 300 ईसा पूर्व) एक अन्य सुप्रसिद्ध यूनानी गणितज्ञ था। इसे ज्यामिति का पिता कहा जाता है। उसने ज्यामिति के अध्ययन में एक नई विचारधारा का शुभारंभ किया। यूक्लिड ने ज्यामिति के तथ्यों को निगमनिक तर्क (deductive

reasoning) द्वारा सिद्ध करने की विधि आरंभ की। इस विधि में कुछ स्पष्ट तथ्यों को, बिना प्रमाण के, अभिगृहीत (postulate) या स्वयंसिद्ध (axioms) मान लिया जाता है और फिर अन्य पूर्व प्रमाणित तथ्यों के आधार पर, प्रत्येक नए तथ्य को सिद्ध किया जाता है। यूक्लिड का ज्यामिति पर किया गया यह विशाल कार्य, 'एलीमेंट्स' (Elements) नामक ग्रंथ के तेरह खंडों में समाहित है। यूक्लिड के पाँचवें अभिगृहीत का अपना ऐतिहासिक महत्व है। इस का कथन है 'यदि दो सरल रेखाओं पर एक सरल रेखा गिरती है, और इस प्रकार एक ही ओर बने अन्तः कोणों का योग दो समकोणों से कम है तब दोनों सरल रेखाएँ यदि अनिश्चित रूप से बढ़ाई जाती हैं, तो वे उस ओर मिलती हैं जिस ओर कोणों का योग दो समकोण से कम है।' तत्पश्चात् स्काटलैंड के एक गणितज्ञ, जान प्लेफेयर ने 1729 में इस का पुनर्कथन किया जो कि प्लेफेयर का अभिगृहीत कहलाता है। इस अभिगृहीत को सिद्ध करने या उसे असत्य सिद्ध करने के प्रयत्नों से ही अयूक्लिडी ज्यामितियों का आविष्कार संभव हुआ है।

8.2 मूलभूत ज्यामितीय धारणाएं

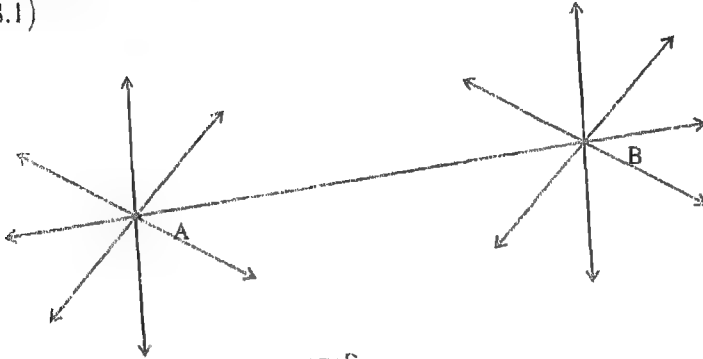
पिछली कक्षाओं में हमने बिंदु (point), रेखा (line), तल (plane), एवं कुछ ज्यामितीय आकृतियों के संबंध में पढ़ा है। बिंदु, रेखा एवं तल वे तीन आधारभूत संकल्पनाएँ हैं जो कि गणितीय संरचना, जिसे ज्यामिति कहते हैं, के नींव के पत्थर हैं। हम बिंदु, रेखा एवं समतल को अपरिभाषित पदों के रूप में स्वीकार करेंगे। अतः ये अमूर्त रूप में हैं। फिर भी, इनका स्थूल भौतिक निरूपण हमें प्राप्त हो सकता है। कागज के एक पन्ने पर, बारीक पेंसिल द्वारा बनाया गया निशान, बिंदु से बहुत मिलता है। बिन्दुओं को अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों जैसे A, B, C, D इत्यादि से दर्शाया जाता है। एक तनी हुई डोरी या कागज को मोड़ने से प्राप्त सरल क्रीज रेखा खंड (segment of a line) से बहुत निकट है। रेखा दोनों छोरों पर अनन्त तक चली गई है। इसे अंग्रेजी वर्णमाला के एक जोड़े बड़े अक्षरों से प्रकट करते हैं जैसे \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{PQ} , \overleftrightarrow{CD} इत्यादि। रेखा को अंग्रेजी वर्णमाला के एक छोटे अक्षर जैसे l, m, p, q , इत्यादि से भी दर्शाते हैं। किसी चिकनी दीवार की सतह या मेज की ऊपरी सतह तल के एक भाग के निकट हैं। समतल सभी दिशाओं में अनन्त तक फैला है। तल को तीन असंरेख बिंदुओं के नामों, जैसे ABC का उपयोग करके दर्शाते हैं। तल को एक समांतर चतुर्भुज या आयत के शीर्षों के नामों, जैसे ABCD के द्वारा भी दर्शाया जाता है। इसे ग्रीक अक्षरों जैसे α, β, γ इत्यादि से भी प्रकट करते हैं।

पिछली कक्षाओं में आपने प्रयोगात्मक कार्य द्वारा कोणों, त्रिभुजों एवं तल की ज्यामितीय तथ्यों का अवलोकन किया है। आपने प्रयोगों द्वारा जो कुछ जाना है उनमें से कुछ तथ्यों का महत्व समझना वांछनीय है। सर्वप्रथम तो आपको यह बताना आवश्यक है कि आपको इन सभी तथ्यों की जानकारी क्यों होनी चाहिए। उदाहरण के लिए, आप में से जो इंजीनियर, तकनीकज्ञ (technician) एवं वैज्ञानिक बनेंगे, वे अनुभव करेंगे कि उनके लिए यह सभी ज्ञान केवल उपयोगी ही नहीं अपितु कभी-कभी अपरिहार्य होगा। दूसरी बात समझने की यह है कि अभी तक आपने कुछ तथ्यों को केवल आकृति बनाकर और भुजाओं, कोणों आदि को मापकर ही रखा है। निश्चित ही, हम इस प्रकार सदैव आगे नहीं बढ़ सकते, क्योंकि नवीन परिणामों को सत्यापित करना तथा उन सब को याद रखना कठिन होगा। इस के विपरीत, हमारा कार्य सरल हो जाएगा, यदि केवल कुछ मूलभूत तथ्यों को सत्य मानकर, हम अन्य तथ्यों को उन से तर्कसंगत विवेचना (logical reasoning) द्वारा सिद्ध करना सीख लें। उन मूलभूत तथ्यों को, जिन्हें बिना प्रमाण सत्य मान लेते हैं, 'अभिगृहीत' (axioms) कहते हैं। कई बार अभिगृहीत अंतर्ज्ञान द्वारा स्पष्ट होते हैं। एक गुणधर्म अथवा परिणाम को तभी सत्य मान लेंगे जब इन अभिगृहीतों पर आधारित तर्कसंगत विवेचन से हम उसका निगमन कर सकें। इस प्रक्रिया को 'गुणधर्मों या परिणामों का सिद्ध करना' कहते हैं और इस प्रकार सिद्ध किए गए परिणामों को 'प्रमेय' कहते हैं। अब हम चाहते हैं कि कुछ प्रमेयों की औपचारिक उपपत्ति दी जाए, जिससे उपपत्तियों के भिन्न प्रकार जैसे कि प्रत्यक्ष उपपत्ति, अंतर्विरोध द्वारा उपपत्ति, निःशेषता (exhaustion) द्वारा उपपत्ति को स्पष्टतः समझा जा सके। शेष परिणामों या प्रमेयों को बिना उपपत्ति के स्वीकार कर लेंगे (यद्यपि उनकी तर्कसंगत उपपत्ति दी जा सकती है)। किसी परिणाम की औपचारिक उपपत्ति में निम्न तथ्य समाहित होते हैं:

- (i) परिकल्पना (hypothesis) या दी हुई सूचनाएँ (प्रतिबंध)
- (ii) जिस परिणाम को सिद्ध करना है, उसका प्रकथन, सामान्यतः इसे 'सिद्ध करना है' शीर्षक के अंतर्गत लिखा जाता है।
- (iii) रचना (construction) यदि कोई हो, एवं
- (iv) (प्रकथनों के पक्ष में) प्रकथनों और कारणों का चरणशः तर्कसंगत क्रम जब तक कि इच्छित परिणाम (जिसका उपरोक्त (ii) में उल्लेख है) प्राप्त न हो।

8.3 बिंदु एवं रेखाएँ

एक समतल में कोई भी दो भिन्न बिंदु A और B लें। यह सुगमता से सत्यापित किया जा सकता है कि समतल में अनन्त रेखाएँ खींची जा सकती हैं, जिनमें से प्रत्येक बिंदु A से होकर जाती है। इसी प्रकार यह सत्यापित किया जा सकता है कि समतल में अनन्त रेखाएँ खींची जा सकती हैं, जिनमें से प्रत्येक बिंदु B से होकर जाती है। (आकृति 8.1)



आकृति 8.1

A से होकर जाने वाली कितनी रेखाएँ B से भी होकर जाती हैं? केवल एक अर्थात् रेखा AB है। B से होकर जाने वाली कितनी रेखाएँ A से भी होकर जाती हैं? केवल एक, अर्थात् रेखा AB है अतः हमने निम्न निष्कर्ष प्राप्त किया है:

गुणधर्म 8.1 : यदि किसी तल में दो भिन्न बिंदु दिए हों, तो एक और केवल एक ही रेखा होती है जो दोनों बिंदुओं को आविष्ट करती है। विकल्पतः हम कह सकते हैं कि तल के दो भिन्न बिंदु एक अद्वितीय रेखा को निर्धारित करते हैं।

ध्यान दीजिए कि केवल इस गुणधर्म के कारण हम रेखा का नाम \overleftrightarrow{AB} (रेखा AB पढ़ें) रख सके हैं।

यदि हम समतल में तीन या उससे अधिक बिंदु लें, तो स्थिति क्या होगी? केवल दो संभावनाएँ हो सकती हैं:

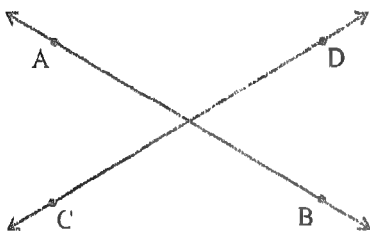
- (1) सभी बिंदु एक ही रेखा पर स्थित हैं या
- (2) सभी बिंदु एक ही रेखा पर स्थित नहीं हैं।

प्रथम स्थिति में बिंदुओं को **सरेख बिंदु** (collinear points) कहते हैं व द्वितीय स्थिति में बिंदुओं को **असरेख बिंदु** (non-collinear points) कहते हैं।

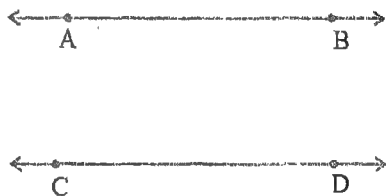
यह स्पष्ट है कि संरेख या असंरेख बिंदुओं की चर्चा केवल तभी अर्थपूर्ण हो सकती है जबकि बिंदुओं की संख्या दो से अधिक हो।

अब हम एक तल में स्थित दो भिन्न रेखाओं AB और CD पर विचार करते हैं। इन रेखाओं के कितने उभयनिष्ठ बिंदु हो सकते हैं? हम देखते हैं कि इन रेखाओं का या तो

- (i) एक उभयनिष्ठ बिंदु हो सकता है (आकृति 8.2(i)) या
- (ii) कोई भी बिंदु उभयनिष्ठ नहीं हो सकता है। (आकृति 8.2(ii))



(i)



(ii)

आकृति 8.2

स्थिति (i) में रेखाओं को *प्रतिच्छेदी रेखाएँ* कहते हैं जबकि स्थिति (ii) में वे *अप्रतिच्छेदी रेखाएँ* कहलाती हैं। याद कीजिए कि एक तल की दो अप्रतिच्छेदी रेखाओं को '*समांतर रेखाएँ*' कहते हैं।

उपरोक्त के आधार पर हम निम्नलिखित परिणाम पर ध्यान दें:

गुणधर्म 8.2 : किसी तल में दो भिन्न रेखाओं के एक से अधिक उभयनिष्ठ बिंदु नहीं हो सकते।

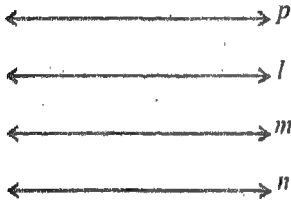
टिप्पणी : उपरोक्त परिणाम सुगमता से सिद्ध हो सकता है। दो रेखाओं के उभयनिष्ठ बिंदुओं के रूप में हम दो बिंदुओं, मान लो $X \neq Y$, पर विचार करें और तत्पश्चात् एक अंतर्विरोध प्राप्त करें।

अब हम एक प्रश्न करते हैं: मान लीजिए एक रेखा l और एक ऐसा बिंदु P दिया हुआ है जो रेखा l पर नहीं है, तो क्या ऐसी रेखा खींचना सम्भव है जो P से

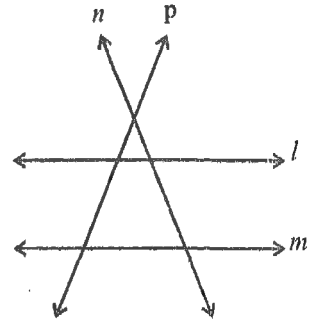
होकर जाये और l के समांतर हो? यदि हाँ, तो ऐसी कितनी रेखाएँ खींच सकते हैं? अपने अनुभव से हम इसका उत्तर जानते हैं कि एक ऐसी रेखा है जो P से होकर जाती है और l के समांतर है। यह भी कि केवल एक ही ऐसी रेखा है जो P से होकर जाती है और l के समांतर है। इस तथ्य को तर्कसंगत रूप से सिद्ध करना संभव नहीं है। फिर भी उचित रचना करके हम निम्नलिखित परिणाम प्राप्त करते हैं:

गुणधर्म 8.3 : यदि एक रेखा और एक बिंदु जो रेखा पर न दिए हों, तो एक और केवल एक ऐसी रेखा होती है जो दिए हुए बिंदु से होकर जाए एवं दी हुई रेखा के समांतर हो।

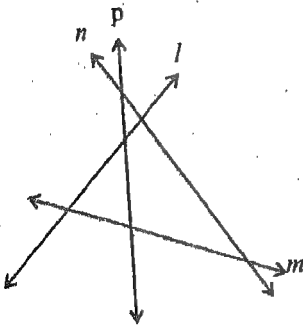
इस कथन को स्काटलैंड के गणितज्ञ, जान प्लेफेयर, ने एक अन्य रूप में प्रस्तुत किया था, उसे प्लेफेयर अभिगृहीत (Playfair's Axiom) कहते हैं, जो इस प्रकार है:



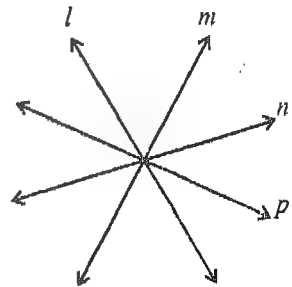
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

दो प्रतिच्छेदी रेखाएँ एक ही रेखा के समांतर नहीं हो सकतीं।

अब हम एक तल में दो से अधिक भिन्न रेखाओं के संबंध में सोचें। चार संभावनाएँ हो सकती हैं:

- (1) कोई भी दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद नहीं करती हैं। (आकृति 8.3(i))
- (2) कुछ रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं (आकृति 8.3(ii))
- (3) प्रत्येक रेखा युग्म प्रतिच्छेदी है किंतु भिन्न रेखायुग्मों के प्रतिच्छेद बिंदु भिन्न भिन्न हैं, अर्थात् रेखाएँ एक ही बिंदु से होकर नहीं जातीं (आकृति 8.3(iii))
- (4) प्रत्येक रेखा युग्म प्रतिच्छेदी है एवं सभी प्रतिच्छेद बिंदु संपाती होते हैं, अर्थात् सभी रेखाएँ एक ही बिंदु से होकर जाती हैं। (आकृति 8.3(iv))
इस स्थिति में रेखाएँ *संगामी* (concurrent lines) कहलाती हैं।

यह ध्यान रहे कि संगामी या असंगामी (non-concurrent) रेखाओं की चर्चा केवल तभी अर्थपूर्ण हो सकती है जबकि रेखाओं की संख्या दो से अधिक हो।

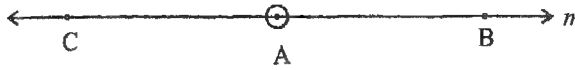
8.4 रेखा का भाग

याद कीजिए कि रेखा के उस भाग को, जिस के दो अन्त बिंदु हैं, रेखाखण्ड कहते हैं, और रेखा के उस भाग को जिसका एक ही अन्त बिंदु है, किरण (ray) कहते हैं। रेखाखण्ड AB को \overline{AB} से दर्शाते हैं एवं उसकी लंबाई को AB से दर्शाते हैं। किरण AB (अर्थात् A से B की ओर) को \overrightarrow{AB} से दर्शाते हैं एवं किरण BA (अर्थात् B से A की ओर) को \overrightarrow{BA} से दर्शाते हैं। फिर भी, इस पुस्तक में हम इन प्रतीकों का उपयोग नहीं करेंगे और रेखाखण्ड AB , किरण AB लंबाई AB व रेखा AB सभी को एक ही प्रतीक AB से दर्शायेंगे। संदर्भ से ही अर्थ स्पष्ट हो जाएगा। स्पष्टतः किरण BA के लिए हम प्रतीक BA का उपयोग करेंगे। रेखा m पर तीन बिंदुओं A, B एवं C पर, आकृति 8.4 के अनुसार विचार कीजिए।



आकृति 8.4

ध्यान दीजिए कि AB और AC विपरीत किरणें हैं। कल्पना कीजिए कि किरण AB और किरण AC से बिंदु A को हटा दिया गया। (आकृति 8.5) शेष भागों में से

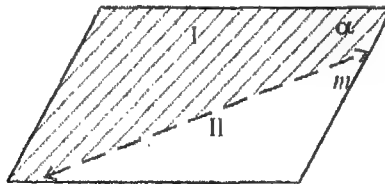


आकृति 8.5

प्रत्येक को अर्ध-रेखा (half-line) कहते हैं। हम कहते हैं कि बिंदु A रेखा m को तीन भागों में विभाजित करता है, जिनके नाम हैं (1) अर्ध-रेखा AB, (2) अर्ध-रेखा AC और (3) स्वयं बिंदु A। ध्यान दीजिए कि अर्ध-रेखा AB और किरण AB में केवल यह अंतर है कि बिंदु A किरण AB में समाहित होता है, परंतु यह अर्ध-रेखा AB में समाहित नहीं होता। बिंदु A के अपवर्जन को हम उसको एक वृत्त से घेरकर दर्शाते हैं।

8.5 रेखा और तल

किसी तल α में हम रेखा m पर विचार करें। ध्यान दीजिए कि दिया हुआ तल तीन भागों I, II एवं रेखा m में विभाजित हो गया है। (आकृति 8.6) I और II में से प्रत्येक भाग को (जो कि m के विपरीत ओर स्थित हैं) एक अर्ध-तल (half-plane) कहते हैं। इस प्रकार रेखा तल को तीन भागों में बाँट देती है - दोनों अर्ध-तल एवं स्वयं रेखा m । रेखा m को बिन्दुंकित खींचा गया है जो यह प्रकट करता है कि रेखा m किसी भी अर्ध-समतल में आविष्ट नहीं है।



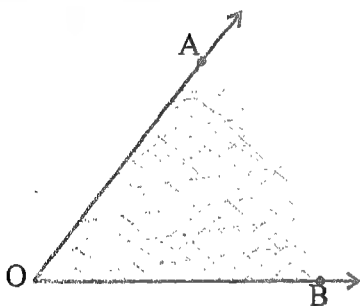
आकृति 8.6

8.6 बिंदु पर बने कोण

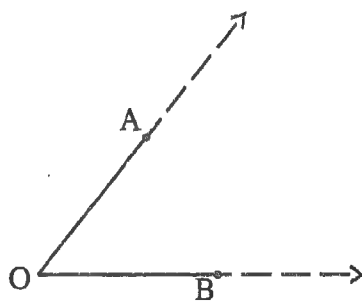
हमने पिछली कक्षाओं में कोणों के संबंध में पढ़ा है। याद कीजिए कि कोण वह आकृति है जो कि उभयनिष्ठ प्रारंभिक बिन्दु वाली दो किरणों से निर्मित है। उभयनिष्ठ

प्रारंभिक बिंदु को 'शीर्ष' एवं जिन किरणों से कोण निर्मित है, उन्हें कोण की भुजाएँ (arms) कहते हैं।

अतः आकृति 8.7(i) में, O शीर्ष है, तथा OA व OB को $\angle AOB$ (या $\angle BOA$) की भुजाएँ कहते हैं। ध्यान दीजिए कि आकृति के बिन्दुंकित भाग को $\angle AOB$ का अभ्यंतर (interior) कहते हैं। कोण एवं उसके अभ्यंतर को मिलाकर कोणीय क्षेत्र (angular region) बनता है। यह भी याद कीजिए कि यदि दो रेखाखण्ड OA और OB दिए हैं, जिनका एक उभयनिष्ठ अंत्य बिंदु O है, तब हम कहते हैं कि ये दो रेखाखण्ड एक कोण $\angle AOB$ (या $\angle BOA$) को निर्धारित करते हैं (आकृति 8.7(ii))



(i)



(ii)

आकृति 8.7

याद कीजिए कि 180° माप वाले कोण को सरल कोण (straight angle) तथा 90° माप वाले कोण को समकोण (right angle) कहते हैं। ऐसे कोण को, जिस का माप 0° से अधिक तथा 90° से कम हो, न्यून कोण कहते हैं। उस कोण को जिसका माप 90° से अधिक किन्तु 180° से कम हो, अधिक कोण कहते हैं। यदि दो कोणों के मापों का योगफल 180° हो तो उन्हें सम्पूरक कोण (supplementary angles) कहते हैं तथा यदि दो कोणों के मापों का योगफल 90° हो, तो उन्हें पूरक कोण (complementary angles) कहते हैं।

अतः 50° एवं 130° के कोण सम्पूरक हैं, जबकि 50° एवं 40° के कोण पूरक हैं।

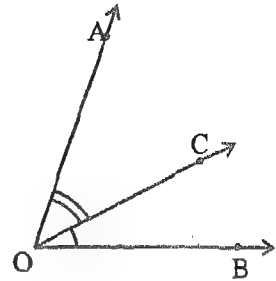
अब हम आकृति 8.8 को देखते हैं। ध्यान दीजिए कि $\angle AOC$ एवं $\angle BOC$ में

- (i) उनका एक ही शीर्ष बिंदु O है,

- (ii) उनकी एक उभयनिष्ठ भुजा OC है एवं
- (iii) उनके अभ्यंतर अनतिव्यापी (non-overlapping) हैं।

इस प्रकार के कोणों को *आसन्न कोण* (adjacent angles) कहते हैं। इस पर भी यहाँ ध्यान दें कि

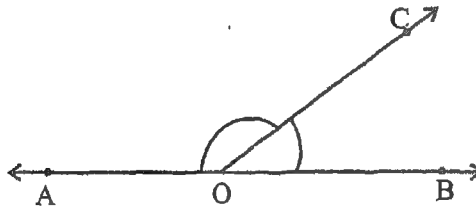
$$\angle AOC + \angle COB = \angle AOB$$



आकृति 8.8

अब हम एक रेखा AB लेते हैं और उस पर एक बिंदु O चिह्नित करते हैं। O से एक किरण OC खींचें जैसा कि आकृति 8.8 में दर्शाया गया है। स्पष्टतः $\angle AOC$ और $\angle BOC$ आसन्न कोण हैं, जिनकी उभयनिष्ठ भुजा OC है। उनकी अन्य भुजाओं OA और OB के संबंध में आप क्या कह सकते हैं? ध्यान दीजिए कि वे विपरीत किरणें हैं। दो आसन्न कोणों को, जिनकी भिन्न भुजाएँ दो विपरीत किरणें दी हों, *रैखिक युग्म* (linear pair) कहते हैं।

अतः आकृति 8.9 के $\angle AOC$ और $\angle BOC$ रैखिक युग्म बनाते हैं। प्रोट्रेक्टर की सहायता से $\angle AOC$ और $\angle BOC$ नापिए एवं उनका योग ज्ञात कीजिए। एक रेखा खींचकर

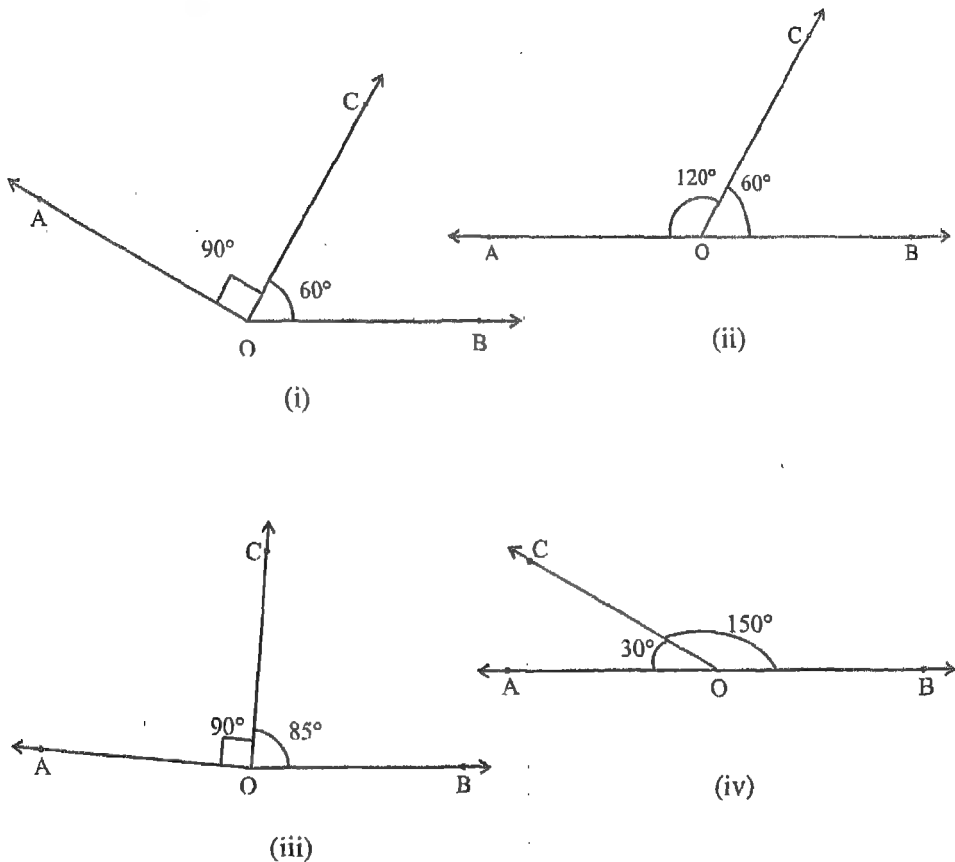


आकृति 8.9

उसके एक बिंदु पर किरण बनाने की प्रक्रिया की हम पुनरावृत्ति कर सकते हैं। प्रत्येक बार हमें प्राप्त होगा कि इस प्रकार बने दोनों आसन्न कोणों का योग 180° है (मापन में यथार्थता की कमी के कारण गौण अंतर पर ध्यान न दें) अतः हम निम्नलिखित परिणाम प्राप्त करते हैं :

गुणधर्म 8.4 : यदि एक किरण का सिरा, किसी रेखा पर स्थित हो, तो इस प्रकार बने दो आसन्न कोणों का योग 180° होता है या रैखिक युग्म बनाने वाले कोणों का योग 180° होता है।

अब हम भिन्न मापों के दो आसन्न कोण AOC और BOC बनाते हैं जैसा कि आकृति 8.10 (i), (ii), (iii), एवं (iv) में दर्शाया गया है। अब हम एक रूलर लेते हैं और जाँच करते हैं कि इन आकृतियों में बिंदु A, O और B एक ही रेखा पर स्थित हैं कि नहीं अर्थात् OA एवं OB विपरीत किरणें हैं कि नहीं।



आकृति 8.10

हम देखते हैं कि (ii) और (iv) में (उन स्थितियों में जहाँ आसन्न कोणों का योग 180° है) बिंदु A, O और B एक ही रेखा पर स्थित हैं, तथा इसीलिए विपरीत किरणें OA और OB बनाते हैं। दूसरी स्थितियों में यह सत्य नहीं है। इसलिए हम निम्नलिखित परिणाम पर ध्यान दें, जो कि पिछले परिणाम का विलोम है।

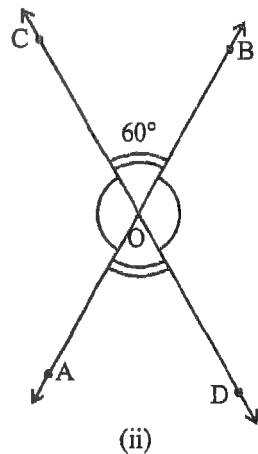
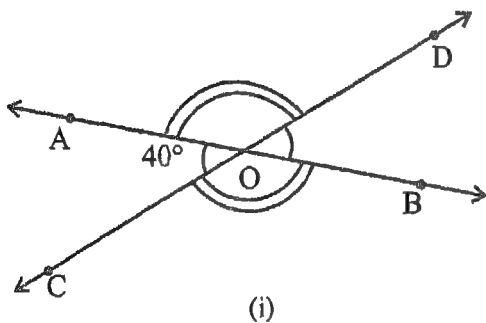
गुणधर्म 8.5 : यदि दो आसन्न कोणों का योग 180° हो, तो उनकी उभयनिष्ठ भुजा को छोड़कर अन्य भुजाएँ विपरीत किरणें होती हैं।

स्पष्टतः गुणधर्म 8.4 अपने विलोम (अर्थात् गुणधर्म 8.5) सहित रैखिक युग्म अभिगृहीत कहलाता है।

टिप्पणी : चूंकि दो संपूरक कोणों का योग 180° होता है, अतः रैखिक युग्म अभिगृहीत का कथन विकल्पतः इस प्रकार भी दे सकते हैं:

दो आसन्न कोण एक रैखिक युग्म होते हैं, यदि और केवल यदि वे संपूरक कोण हों।

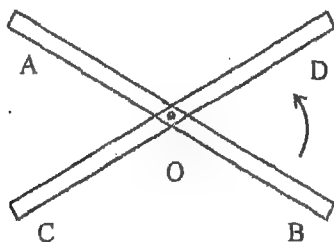
अब हम दो प्रतिच्छेदी रेखाएँ AB और CD जिनका, प्रतिच्छेद बिंदु O है (आकृति 8.11(i) और (ii)) याद कीजिए कि $\angle AOC$ एवं $\angle BOD$ शीर्षाभिमुख कोण (vertically opposite angles) हैं। इसी प्रकार $\angle AOD$ और $\angle BOC$ भी शीर्षाभिमुख कोण हैं।



आकृति 8.11

यदि आकृति 8.11(i) में, $\angle AOC = 40^\circ$ हो तो क्या आप $\angle AOD$ और $\angle BOC$ को ज्ञात कर सकते हैं? क्या वे समान हैं? इसी प्रकार यदि आकृति 8.11(ii) में $\angle BOC = 60^\circ$ हो तो क्या आप $\angle AOC$ एवं $\angle BOD$ को ज्ञात कर सकते हैं? क्या वे समान हैं? हम देख सकते हैं कि (i) में $\angle AOD = \angle BOC = 140^\circ$ एवं (ii) में $\angle AOC = \angle BOD = 120^\circ$ । अतः प्रत्येक स्थिति में कोण समान हैं।

अब हम दो पतली छड़ AB एवं CD लेते हैं तथा आकृति 8.12 के अनुसार O पर कील ठोक देते हैं। अब हम स्टिक AB को बिंदु O के परितः घुमाते हैं, जब तक OB, OD के अनुस्थित न हो जाए। क्या OA भी OC के अनुस्थित हो जाता है? हाँ, वह होता है। $\angle AOC$ और $\angle BOD$ के संबंध में हम क्या धारणा बना सकते हैं? यही न कि ये दोनों कोण समान हैं। यह इस तथ्य का परिणाम है कि OB से OD तक के घूर्णन का परिमाण वही है जो कि OA से OC तक के घूर्णन का है। अतः $\angle BOD = \angle AOC$



आकृति 8.12

उपरोक्त क्रिया के आधार पर हम निम्नलिखित परिणाम प्राप्त करते हैं:

गुणधर्म 8.6 : यदि दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करें, तो शीर्षाभिमुख कोण समान होते हैं।

अब हम कुछ उदाहरणों द्वारा उपरोक्त गुणधर्मों को प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 1 : आकृति 8.13 में, ACB एक रेखा है

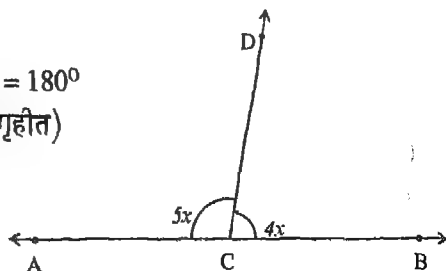
$$\angle DCA = 5x \text{ और } \angle DCB = 4x$$

x का मान ज्ञात कीजिए।

हल : हमें ज्ञात है कि $\angle ACD + \angle BCD = 180^\circ$
(रैखिक युग्म अभिगृहीत)

$$\therefore 5x + 4x = 180^\circ$$

$$\text{या, } x = \frac{180^\circ}{9} = 20^\circ$$



आकृति 8.13

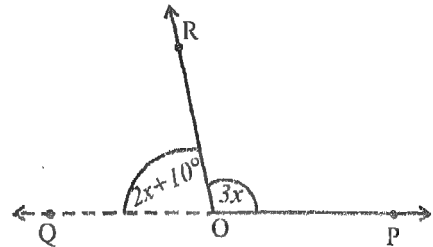
उदाहरण 2 : दिया है कि $\angle POR = 3x$ और $\angle QOR = 2x + 10^\circ$, x का मान ज्ञात कीजिए जिससे कि POQ एक रेखा बने। (आकृति 8.14)

हल : POQ एक रेखा होगी यदि $\angle QOR + \angle POR = 180^\circ$ (रैखिक युग्म अभिगृहीत)

अर्थात् $2x + 10^\circ + 3x = 180^\circ$

अर्थात् $5x = 170^\circ$

या $x = 34^\circ$



आकृति 8.14

उदाहरण 3 : आकृति 8.15 में दो

रेखाएँ PQ और RS बिंदु O पर

प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $\angle POR = 50^\circ$,

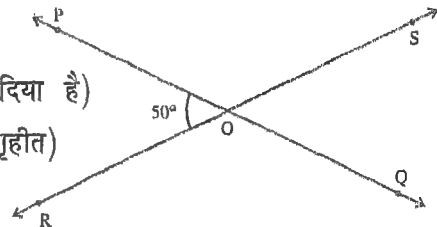
तो $\angle QOS$, $\angle POS$ एवं $\angle QOR$ ज्ञात कीजिए।

हल : हमें ज्ञात है कि

$$\angle POR = \angle QOS \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

$$\therefore \angle QOS = 50^\circ \text{ (क्योंकि } \angle POR = 50^\circ \text{ दिया है)}$$

$$\begin{aligned} \text{अब } \angle POS &= 180^\circ - 50^\circ \text{ (रैखिक युग्म अभिगृहीत)} \\ &= 130^\circ \end{aligned}$$



आकृति 8.15

$$\therefore \angle QOR = \angle POS = 130^\circ \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

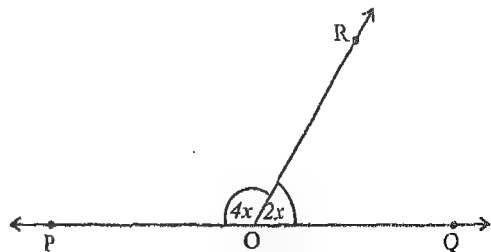
$$\text{अतः } \angle QOS = 50^\circ, \angle POS = 130^\circ \text{ एवं } \angle QOR = 130^\circ$$

प्रश्नावली 8.1

1. आकृति 8.16 में, POQ एक रेखा है,

$$\angle POR = 4x \text{ और } \angle QOR = 2x, \text{ तो}$$

x का मान ज्ञात कीजिए।

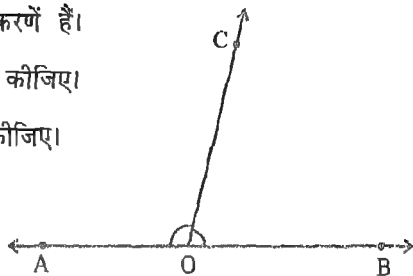


आकृति 8.16

2. आकृति 8.17 में, OA और OB विपरीत किरणें हैं।

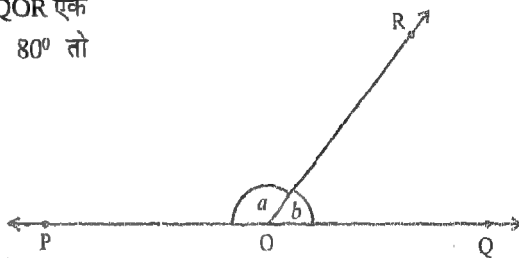
(i) यदि $\angle BOC = 75^\circ$ तो $\angle AOC$ ज्ञात कीजिए।

(ii) यदि $\angle AOC = 110^\circ$, $\angle BOC$ ज्ञात कीजिए।



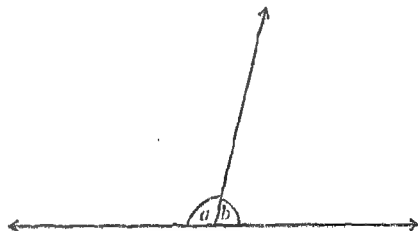
आकृति 8.17

3. आकृति 8.18 में, $\angle POR$ और $\angle QOR$ एक रैखिक युग्म बनाते हैं। यदि $a - b = 80^\circ$ तो a और b के मान ज्ञात कीजिए।



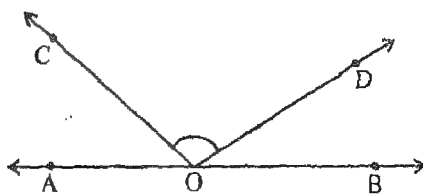
आकृति 8.18

4. आकृति 8.19 में, a, b से एक समकोण के एक-तिहाई भाग से बड़ा हो, तो a एवं b के मान ज्ञात कीजिए।



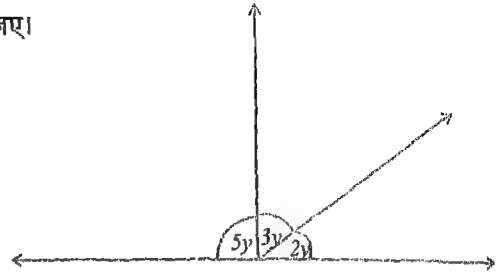
आकृति 8.19

5. आकृति 8.20 में,
यदि $\angle AOC + \angle BOD = 70^\circ$,
तो $\angle COD$ ज्ञात कीजिए।



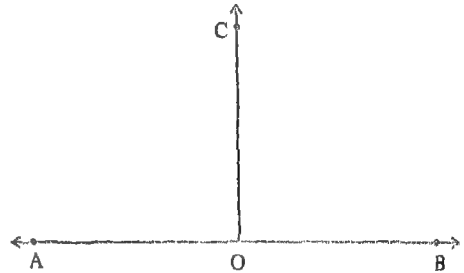
आकृति 8.20

6. आकृति 8.21 में y का मान ज्ञात कीजिए।



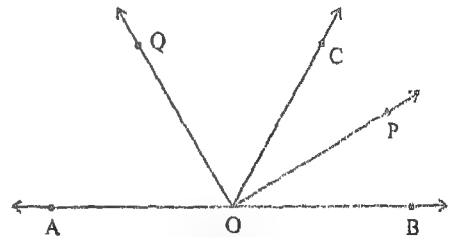
आकृति 8.21

7. यदि किरण OC रेखा AB पर इस प्रकार स्थित हो कि $\angle AOC = \angle BOC$ (आकृति 8.22), तो दर्शाइए कि $\angle AOC = 90^\circ$



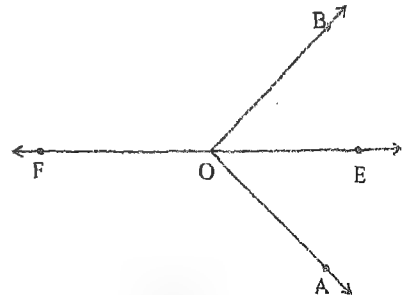
आकृति 8.22

8. आकृति 8.23 में, यदि OP $\angle BOC$ को तथा OQ, $\angle AOC$ को समद्विभाजित करती हों, तो दर्शाइये कि $\angle POQ$ एक समकोण है।



आकृति 8.23

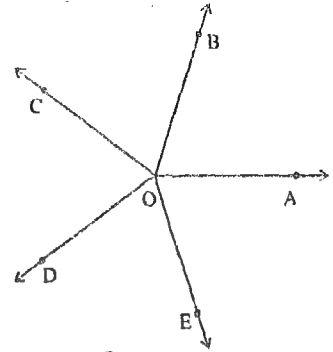
9. किरण OE, $\angle AOB$ को समद्विभाजित करती है और किरण OF, OE के विपरीत है। (आकृति 8.24) दिखाइए कि $\angle FOB = \angle FOA$



आकृति 8.24

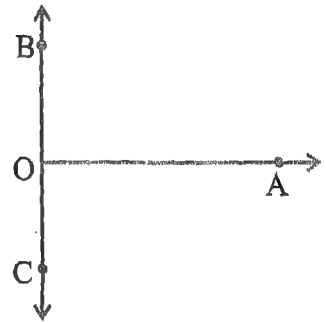
10. किरणों OA, OB, OC, OD और OE का एक सर्वनिष्ठ अन्त बिन्दु O है। (आकृति 8.25) दर्शाइये कि $\angle AOB + \angle BOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOA = 360^\circ$

(संकेत : किरण OA के विपरीत एक किरण OP खींचिए)



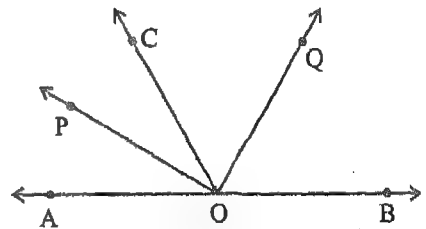
आकृति 8.25

11. यदि $\angle AOC$ और $\angle AOB$ समकोण हों (आकृति 8.26), तो दर्शाइए कि BOC एक रेखा है।



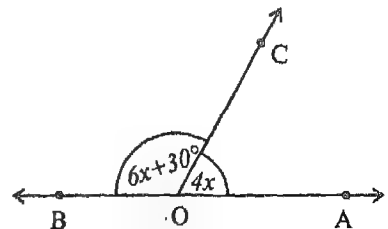
आकृति 8.26

12. आकृति 8.27 में OP, $\angle AOC$ को समद्विभाजित करती है, OQ, $\angle BOC$ को समद्विभाजित करती है, और $OP \perp OQ$ । दर्शाइये कि बिंदु A, O, B संरेख हैं।



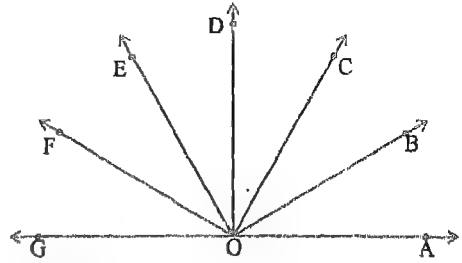
आकृति 8.27

13. आकृति 8.28 में x के किस मान द्वारा AOB एक रेखा बनेगी यदि $\angle AOC = 4x$ और $\angle BOC = 6x + 30^\circ$ हो?



आकृति 8.28

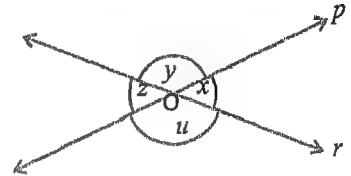
14. आकृति 8.29 में, $\angle AOF$ और $\angle FOG$ एक रैखिक युग्म बनाते हैं,
 $\angle EOB = \angle FOC = 90^\circ$ एवं
 $\angle DOC = \angle FOG = \angle AOB = 30^\circ$



आकृति 8.29

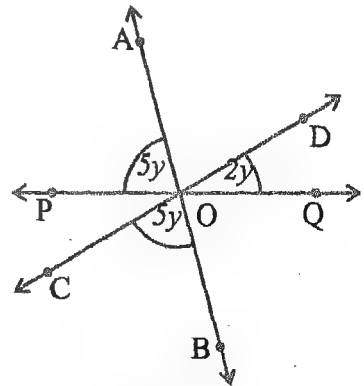
- (i) $\angle FOE$, $\angle COB$ और $\angle DOE$ के माप ज्ञात कीजिए।
 (ii) आकृति के सभी समकोणों के नाम लिखिए।
 (iii) तीन आसन्न पूरक कोणों के युग्मों के नाम लिखिए।
 (iv) तीन पूरक कोणों के युग्मों के नाम लिखिए जो (iii) में सम्मिलित न हों।
 (v) तीन आसन्न कोणों के युग्मों के नाम लिखिए।
 (vi) तीन आसन्न सम्पूरक कोणों के युग्मों के नाम लिखिए।
 (vii) तीन सम्पूरक कोणों के युग्मों के नाम लिखिए जो (vi) में सम्मिलित न हों।

15. आकृति 8.30 में रेखाएँ p एवं r O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $x = 45^\circ$, तो y, z और u ज्ञात कीजिए।



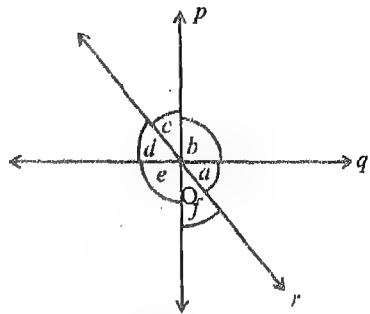
आकृति 8.30

16. आकृति 8.31 में, AB, CD और PQ तीन रेखाएँ हैं, जो कि O पर संगामी हैं। यदि $\angle AOP = 5y$, $\angle QOD = 2y$ और $\angle BOC = 5y$, तो y का मान ज्ञात कीजिए।



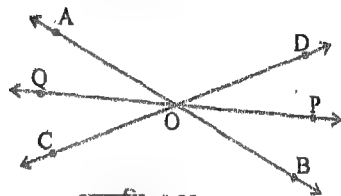
आकृति 8.31

17. आकृति 8.32 में, तीन रेखाएँ p, q और r बिंदु O पर संगामी हैं। यदि $\angle a = 50^\circ$ और $b = 90^\circ$ हो तो c, d, e एवं f ज्ञात कीजिए।



आकृति 8.32

18. आकृति 8.33 में, AB और CD दो प्रतिच्छेदी रेखाएँ हैं। OP और OQ क्रमशः $\angle BOD$ और $\angle AOC$ के समद्विभाजक हैं। दर्शाइये कि OP और OQ विपरीत किरणें हैं।



आकृति 8.33

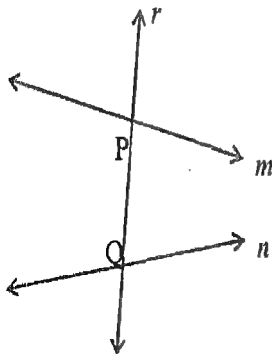
19. दो परस्पर प्रतिच्छेद रेखाओं से बने चार कोणों में से एक समकोण है। दर्शाइये कि अन्य तीन कोण भी समकोण होंगे।
20. तीन संगामी रेखाएँ AB, CD, और EF बिंदु O से होकर इस प्रकार जाती हैं कि OF, $\angle BOD$ को समद्विभाजित करती है। यदि $\angle BOF = 35^\circ$, तो $\angle BOC$ और $\angle AOD$ ज्ञात कीजिए।
21. निम्नलिखित कथनों में से कौन सत्य (T) हैं और कौन असत्य (F)? कारण दीजिए।
- रैखिक युग्म बनाने वाले कोण सम्पूरक होते हैं।
 - यदि दो आसन्न कोण समान हैं, तब प्रत्येक कोण 90° का है।
 - रैखिक युग्म बनाने वाले दोनों कोण न्यून कोण हो सकते हैं।
 - किसी तल में दो भिन्न रेखाओं के दो उभयनिष्ठ बिंदु हो सकते हैं।
 - यदि रैखिक युग्म बनाने वाले कोण समान हों, तो इन में से प्रत्येक कोण 90° का है।
 - यदि दो रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं और यदि शीर्षाभिमुख कोणों का एक युग्म न्यून कोणों से बना है, तब शीर्षाभिमुख कोणों का दूसरा युग्म अधिक कोणों द्वारा बनेगा।
 - यदि दो रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं और इस प्रकार निर्मित कोणों में से एक समकोण है, तब अन्य तीन कोण समकोण नहीं होंगे।

22. रिक्त स्थानों की पूर्ति इस प्रकार कीजिए निम्नलिखित कथन सत्य हों:

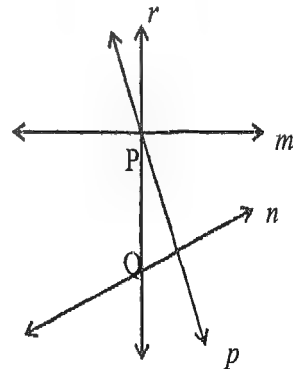
- (i) एक तल में दो भिन्न बिंदु एक रेखा को निर्धारित करते हैं।
- (ii) किसी तल में दो भिन्न के एक से अधिक उभयनिष्ठ बिंदु नहीं हो सकते।
- (iii) यदि एक रेखा दी हो और एक बिंदु दिया हो, जो रेखा पर न हो, तो एक और केवल ऐसी रेखा होती है जो उस बिंदु से होकर जाए एवं दी हुई रेखा के हो।
- (iv) एक रेखा तल को भागों में बाँट देती है, जिनके नाम हैं दोनों एवं स्वयं।
- (v) यदि रैखिक युग्म का एक कोण न्यून है, तब दूसरा कोण होगा।
- (vi) यदि एक किरण एक रेखा पर स्थित है, तब इस प्रकार निर्मित दो आसन्न कोणों का योग होगा।
- (vii) यदि दो आसन्न कोणों का योग 180° हो, तो उन की भुजाएँ विपरीत किरणें होती हैं।
- (viii) यदि दो रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं, तो शीर्षाभिमुख कोण होते हैं।

8.7 दो रेखाओं के साथ तिर्यक रेखा द्वारा बनाए गए कोण

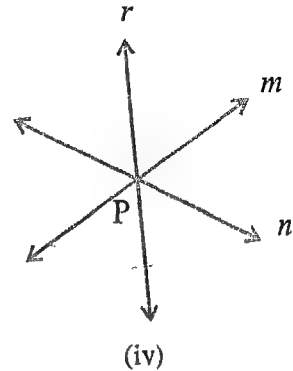
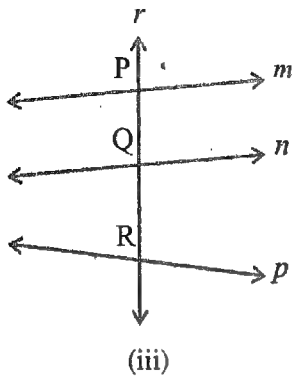
याद कीजिए कि यदि एक रेखा दो या दो से अधिक रेखाओं को *भिन्न-भिन्न* बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करे, तो उसे उन दी हुई रेखाओं की *तिर्यक् रेखा* (transversal) कहते हैं।



(i)



(ii)



आकृति 8.34

उदाहरण के लिए, आकृति 8.34 (i) से (iv) में, स्थिति (i) में r एक तिर्यक् रेखा है क्योंकि वह दो रेखाओं m और n को दो बिंदुओं P एवं Q पर प्रतिच्छेद करती है और स्थिति (iii) में r एक तिर्यक् रेखा है क्योंकि वह तीन रेखाओं m, n और p को तीन बिंदुओं P, Q एवं R पर प्रतिच्छेद करती है, लेकिन स्थिति (ii) में r एक तिर्यक् रेखा नहीं है क्योंकि वह तीन रेखाओं m, n और p को केवल दो बिंदुओं P और Q पर प्रतिच्छेद करती है। इसी प्रकार स्थिति (iv) में r एक तिर्यक् रेखा नहीं है क्योंकि वह दो रेखाओं m और n को केवल एक बिंदु P पर प्रतिच्छेद करती है।

अब हम आकृति 8.35 पर ध्यान दें जिस में AB और CD दो रेखाएँ हैं और उन्हें एक तिर्यक् रेखा LM बिन्दुओं P एवं Q पर प्रतिच्छेद करती है। यहाँ आठ कोण बन रहे हैं: चार कोण बिन्दु P पर और चार कोण बिन्दु Q। याद कीजिए कि आकृति में इन कोणों की अपनी स्थितियों को देखते हुए इन में से कुछ कोणों के निम्नलिखित युग्म बनाए जा सकते हैं:

(a) संगत कोणों के युग्म

(i) $\angle 1$ और $\angle 5$

(ii) $\angle 2$ और $\angle 6$

(iii) $\angle 4$ और $\angle 8$

(iv) $\angle 3$ और $\angle 7$

(b) एकांतर अन्तःकोणों के युग्म

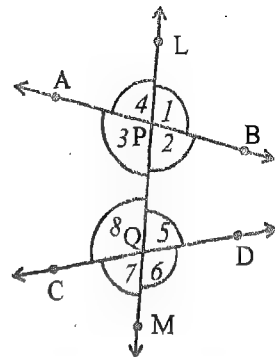
(i) $\angle 3$ और $\angle 5$

(ii) $\angle 2$ और $\angle 8$

(c) तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के अन्तःकोणों के युग्म

(i) $\angle 2$ और $\angle 5$

(ii) $\angle 3$ और $\angle 8$



आकृति 8.35

टिप्पणी : 1. इस पुस्तक के विचार विमर्श में हम 'एकांतर अन्तःकोण' के स्थान पर 'एकांतर कोण' लिखेंगे।

2. कभी-कभी 'तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के अन्तःकोणों' को 'क्रमागत अन्तःकोण' भी लिखा जाता है।

सामान्यतः इन कोण युग्मों के कोणों के बीच कोई संबंध नहीं होता है। परन्तु, यदि रेखाएँ समांतर हों, तो प्रत्येक युग्म के कोणों के बीच बड़े ही उपयोगी संबंध होते हैं। याद कीजिए कि पिछली कक्षाओं में प्रयोगों द्वारा हमने निम्नलिखित परिणामों की सत्यता को देखा है :

यदि एक तिर्यक् रेखा, दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करती है तो

(i) प्रत्येक युग्म के संगत कोण बराबर होते हैं।

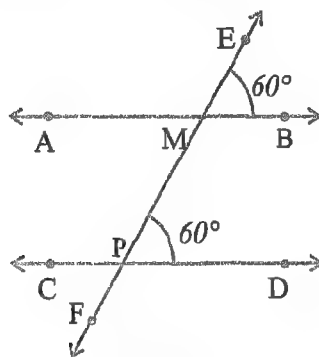
(ii) प्रत्येक युग्म के एकांतर कोण बराबर होते हैं।

(iii) तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के प्रत्येक युग्म के अन्तःकोण सम्पूरक होते हैं।

क्या हम उपरोक्त प्रकथनों में से प्रत्येक को सिद्ध कर सकते हैं? नहीं, हमें इन प्रकथनों में से कम से कम एक को उपपत्ति के बिना सत्य स्वीकारना होगा। अतः हम निम्न परिणाम को उपपत्ति के बिना सत्य मानते हैं :

गुणधर्म 8.7 यदि एक तिर्यक् रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करे, तो प्रत्येक युग्म के संगत कोण समान होते हैं और विलोमतः यदि एक तिर्यक् रेखा दो रेखाओं

को इस प्रकार प्रतिच्छेद करें कि एक युग्म के संगत कोण समान हों, तो रेखाएँ समांतर होती हैं। इस परिणाम को संगत कोण अभिगृहीत कहते हैं। दो समांतर रेखाएँ एवं तिर्यक् रेखा खींचकर प्रायोगिक कार्य द्वारा इस परिणाम की सत्यता को सत्यापित किया जा सकता है, जैसा कि पिछली कक्षाओं में किया था। विलोम की सत्यता को निम्नलिखित रूप से सत्यापित किया जा सकता है।



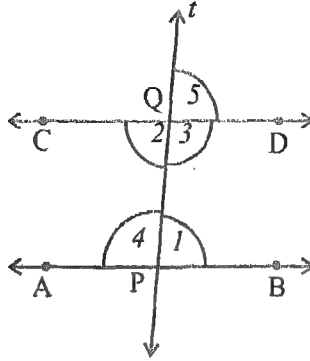
आकृति 8.36

हम एक रेखा EF खींचते हैं उस पर बिंदुओं M एवं P के चिन्ह बनाते हैं (आकृति 8.36)। M और P पर दो परस्पर बराबर कोण EMB एवं MPD आकृति के अनुसार बनायें। BM और DP को भुजा EF के दूसरी ओर बढ़ाइये, जिससे कि रेखाएँ AB और CD बन जायें।

हम देखते हैं कि दोनों रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद नहीं करतीं और इसलिए वे समांतर हैं। इस प्रकार हमें विलोम प्राप्त हो गया कि यदि एक तिर्यक रेखा दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेद करती है कि एक युग्म के संगत कोण समान हैं, तब रेखाएँ समांतर होती हैं। अब हम समान्तर रेखाओं और उनकी तिर्यक् रेखा से संबंधित अन्य परिणाम सिद्ध कर सकते हैं।

प्रमेय 8.1 : यदि एक तिर्यक रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करती है, तो प्रत्येक युग्म के एकांतर कोण समान होते हैं।

दिया है : $AE \parallel CD$ तिर्यक रेखा t , AB को P पर और CD को Q पर इस प्रकार काटती है कि एकांतर कोणों के दो युग्म बनते हैं : $\angle 1, \angle 2$ और $\angle 3, \angle 4$ (आकृति 8.37)



आकृति 8.37

सिद्ध करना है : $\angle 1 = \angle 2$ और $\angle 3 = \angle 4$

उपपत्ति : $\angle 2 = \angle 5$ (शीर्षाभिमुख कोण)

और $\angle 1 = \angle 5$ (संगत कोण)

$$\therefore \angle 1 = \angle 2$$

क्योंकि किरण PQ रेखा AB पर स्थित है

$$\therefore \angle 1 + \angle 4 = 180^\circ \text{ (रैखिक युग्म)}$$

इसी प्रकार $\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ (रैखिक युग्म)

$$\therefore \angle 1 + \angle 4 = \angle 2 + \angle 3$$

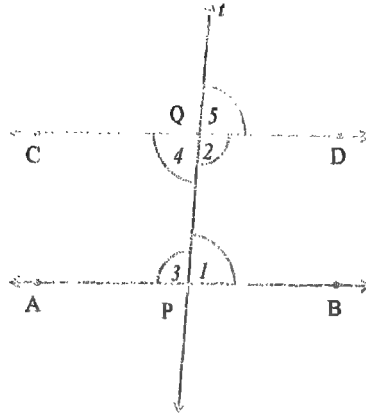
परंतु $\angle 1 = \angle 2$ (ऊपर (1) में सिद्ध किया है)

$$\therefore \angle 3 = \angle 4$$

अतः $\angle 1 = \angle 2$ और $\angle 3 = \angle 4$

प्रमेय 8.2 : यदि एक तिर्यक रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करती है, तो तिर्यक रेखा के एक ओर के प्रत्येक अन्तः कोणों के युग्म संपूरक होते हैं।

दिखा है : $AB \parallel CD$ तिर्यक रेखा t , रेखा AB को P पर और रेखा CD को Q पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करती है कि तिर्यक रेखा के एक ओर अन्तः कोणों के दो युग्म बनते हैं: $\angle 1, \angle 2$ और $\angle 3, \angle 4$ (आकृति 8.38)



चित्र 10.1

दिया जा रहा है : $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ और

$$\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$$

अतः : किरण QD रेखा t पर स्थित है

$$\therefore \angle 2 + \angle 5 = 180^\circ \text{ (रैखिक युग्म)}$$

और $\angle 1 = \angle 5$ (संगत कोण)

$$\therefore \angle 1 + \angle 2 = 180^\circ \dots \dots (1)$$

अब किरण PQ रेखा AB पर स्थित है

$$\therefore \angle 1 + \angle 3 = 180^\circ \text{ (रैखिक युग्म)} \dots \dots (2)$$

और किरण PQ रेखा CD पर स्थित है

$$\therefore \angle 2 + \angle 4 = 180^\circ \text{ (रैखिक युग्म)} \dots \dots (3)$$

(2) और (3) को जोड़ने पर

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 360^\circ$$

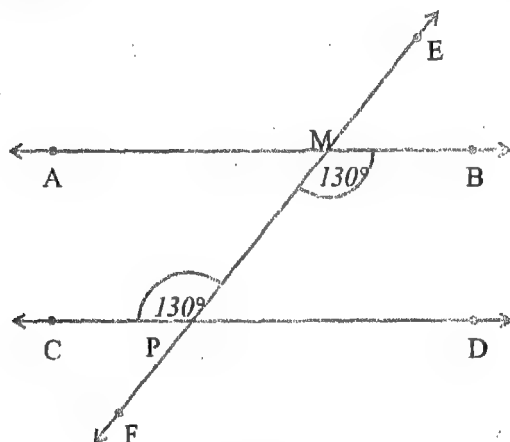
परंतु $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ (ऊपर (1) में सिद्ध किया है)

$$\therefore \angle 3 + \angle 4 = 360^\circ - 180^\circ = 180^\circ$$

अतः $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ और $\angle 3 + \angle 4 = 360^\circ$

प्रमेय 8.1 और 8.2 में से प्रत्येक का विलोम निम्न प्रकार से सत्यापित किया जा सकता है :

हम एक रेखा EF खींचते हैं और उस पर M एवं P बिंदुओं के चिन्ह बिनाते हैं (आकृति 8.38)। M एवं P पर दो परस्पर समान कोण BMF और CPM बनायें जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है। BM और CP को आगे बढ़ाइये जिससे कि क्रमशः AB और CD रेखाएँ बन जाये। हम देखते हैं कि वे दो रेखाएँ परस्पर मिलती नहीं हैं, अतः वे समांतर हैं।

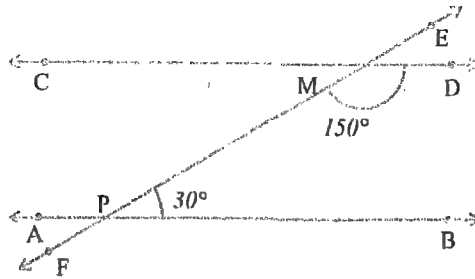


आकृति 8.39

अतः हमें प्रमेय 8.1 का आकांक्षित विलोम प्राप्त हो गया यतः

गुणधर्म 8.8 : यदि एक तिर्यक रेखा दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेद करे कि एक युग्म के एकांतर कोण समान हों, तो वे रेखाएँ समांतर होती हैं।

हम एक रेखा EF खींचते हैं और उस पर M एवं P बिंदुओं के निशान बनाते हैं (आकृति 8.40)। M एवं P पर दो परस्पर संपूरक कोण DMP और BPM बनायें जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है। DM और BP को आगे बढ़ाइये जिससे कि क्रमशः DC और BA रेखाएँ बन जायें। हम पुनः देखते हैं कि वे दो रेखाएँ परस्पर मिलती नहीं हैं, इसलिए वे समांतर हैं।



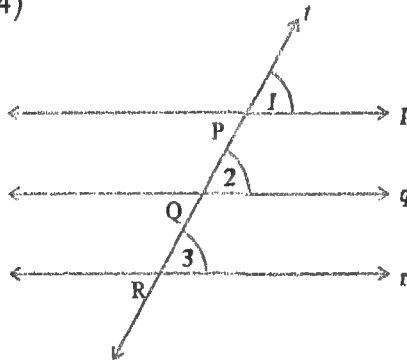
आकृति 8.10

इस प्रकार हमें प्रमेय 8.2 का विलोम प्राप्त हो गया। यतः

गुणधर्म 8.9 : यदि एक तिर्यक रेखा दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेद करे कि तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के अंतः कोणों का एक युग्म सम्पूरक हो, तो वे रेखाएँ समांतर होती हैं।

8.8 एक ही रेखा के समांतर दो रेखाएँ

अभी तक हम दो समांतर रेखाओं और एक तिर्यक रेखा के संबंध में विचार कर रहे थे। एक ही रेखा के समांतर दो रेखाओं के संबंध में हम क्या कह सकते हैं? मान लो एक ही रेखा r के समांतर दो रेखाएँ p और q हैं। एक तिर्यक रेखा t खींचिए (आकृति 8.14)



आकृति 8.11

प्रोट्रेक्टर का केंद्र Q पर स्थित कर हम सरलता से देख सकते हैं कि संगत कोण 1 और 2 समान हैं, और इसलिए संगत कोण अभिगृहीत से p एवं q रेखाएँ समांतर हैं। इस प्रकार हमें निम्नलिखित परिणाम दृष्टिगोचर होता है :

उदाहरण 8.10 : एक ही रेखा के समांतर खींची गई दो रेखाएँ परस्पर समांतर होती हैं। यह ध्यान रखा जाए कि उपरोक्त परिणाम तर्कसंगत विवेचना द्वारा सरलता से सिद्ध किया जा सकता है। आइए कुछ उदाहरणों से इन परिणामों की उपयोगिता को प्रदर्शित करें।

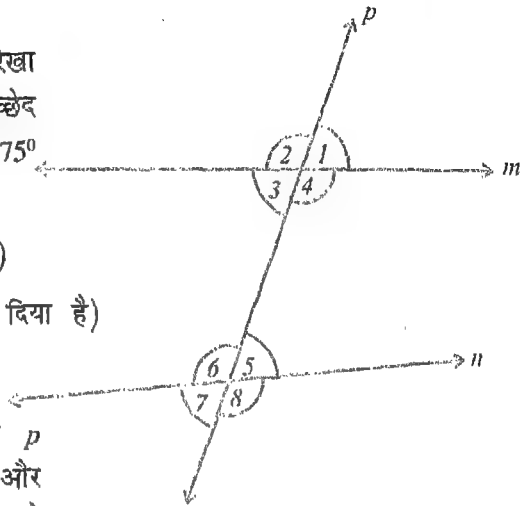
उदाहरण 4 : आकृति 8.42 में तिर्यक् रेखा p दो रेखाओं m और n को प्रतिच्छेद करती है, $\angle 4 = 110^\circ$ और $\angle 7 = 175^\circ$ क्या $m \parallel n$ है?

जवाब : $\angle 5 = \angle 7$ (शीर्षाभिमुख कोण)

$\therefore \angle 5 = 65^\circ$ (क्योंकि $\angle 7 = 65^\circ$ दिया है)

$\therefore \angle 4 + \angle 5 = 110^\circ + 65^\circ = 175^\circ$

क्योंकि $\angle 4$ और $\angle 5$ तिर्यक् रेखा p के एक ही ओर के अन्तः कोण हैं और उनका योगफल 180° नहीं है (अर्थात् वे सम्पूरक नहीं हैं) इसलिए, m एवं n समांतर नहीं हैं।



आकृति 8.42

उदाहरण 5 : आकृति 8.43 में q और r की p एक तिर्यक् रेखा है। $q \parallel r$ और $\angle 1 = 85^\circ$ तो $\angle 6$ एवं $\angle 7$ ज्ञात कीजिए।

जवाब : $\angle 1 = \angle 3$ (शीर्षाभिमुख कोण)

$\therefore \angle 3 = 85^\circ$ ($\angle 1 = 85^\circ$ दिया है)

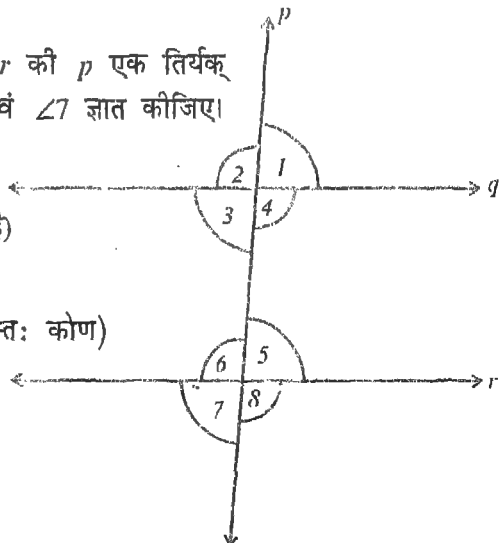
अब $\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$

(तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के अन्तः कोण)

$\therefore \angle 6 = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ$

तथा $\angle 3 = \angle 7$ (संगत कोण)

$\therefore \angle 7 = 85^\circ$



आकृति 8.43

इस प्रकार $\angle 6 = 95^\circ$ और $\angle 7 = 85^\circ$

उदाहरण 6 : आकृति 8.44 में, $AB \parallel CD$ और $BC \parallel ED$ है। सिद्ध कीजिए कि $\angle ABC = \angle FDE$

हल : $AB \parallel CD$ (दिया है)

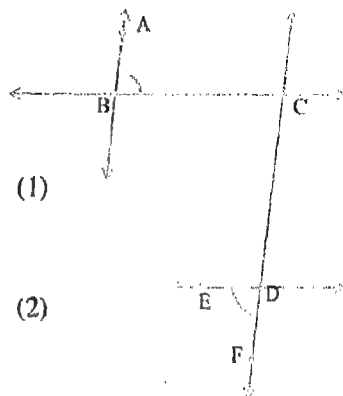
$$\therefore \angle ABC = \angle BCF \text{ (एकांतर कोण)} \dots\dots\dots (1)$$

तथा $BC \parallel ED$ (दिया है)

$$\therefore \angle BCF = \angle FDE \text{ (संगत कोण)} \dots\dots\dots (2)$$

\therefore (1) और (2) से हमें प्राप्त होता है कि

$$\angle ABC = \angle FDE$$



आकृति 8.44

उदाहरण 7 : AB और CD दो समांतर रेखाएँ हैं और P उनके बीच में एक बिंदु है, जैसा कि आकृति 8.45 में दर्शाया गया है। सिद्ध कीजिये कि $\angle ABP + \angle CDP = \angle DPB$

हल: P से AB के समांतर रेखा PM खींचिए। अब $PM \parallel AB$ (रचना से)

$$\therefore \angle ABP = \angle MPB \text{ (एकांतर कोण)} \dots\dots\dots (1)$$

अब $CD \parallel AB$ (दिया है)

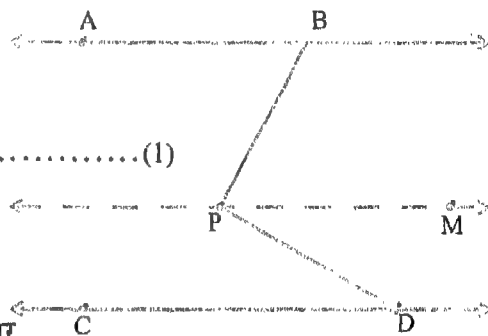
और $PM \parallel AB$ (रचना से)

$\therefore PM \parallel CD$ (एक ही रेखा के समांतर रेखाएँ परस्पर समांतर होती हैं)

$$\therefore \angle CDP = \angle MPD \text{ (एकांतर कोण)} \dots\dots\dots (2)$$

(1) और (2) का योग करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$\angle ABP + \angle CDP = \angle MPB + \angle MPD = \angle DPB$$



आकृति 8.45

उदाहरण 8 : सिद्ध कीजिए कि दो रेखाएँ, जो एक ही रेखा पर लंब हों, परस्पर समांतर होती हैं।

हल : माना रेखाएँ m, n, p ऐसी हैं कि $m \perp p$

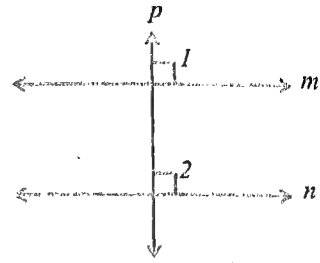
और $n \perp p$ (आकृति 8.46)। हमें सिद्ध करना है

कि $m \parallel n$ । अब $m \perp p$ इसलिए, $\angle 1 = 90^\circ$

\therefore इसी प्रकार, $n \perp p$ $\angle 2 = 90^\circ$ अर्थात्

$\angle 1 = \angle 2$ परंतु ये तिर्यक् रेखा p द्वारा रेखाओं m और n पर बनाये गए संगत कोण हैं।

$\therefore m \parallel n$



आकृति 8.46

उदाहरण 9 : सिद्ध कीजिए कि दो रेखाएँ, जो दो प्रतिच्छेदी रेखाओं के क्रमशः समांतर हैं, परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं।

हल : माना रेखाएँ m, n, p और q ऐसी हैं कि $m \parallel p$, $n \parallel q$ तथा p एवं q बिंदु P पर प्रतिच्छेद करती हैं (आकृति 8.47)।

हमें सिद्ध करना है कि m और n को परस्पर माना किसी बिंदु पर प्रतिच्छेद करना चाहिए।

माना कि m और n परस्पर प्रतिच्छेदी नहीं हैं।

अर्थात् $m \parallel n$ (1)

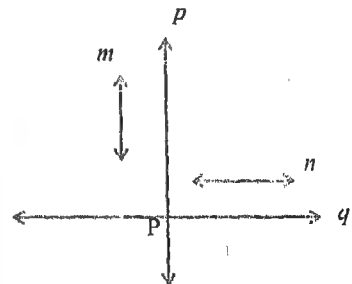
अब, हमें ज्ञात है $p \parallel m$ (दिया है)

$\therefore p \parallel n$ (एक ही रेखा के समांतर रेखाएँ समांतर होती हैं) (2)

\therefore अब $q \parallel n$ (दिया है)

और $p \parallel n$ ((2) से)

इस प्रकार बिंदु P से हमें दो प्रतिच्छेदी रेखाएँ p और q प्राप्त होती हैं, जो कि n के समांतर हैं यह प्लेफेयर अभिगृहीत का विरोधी है। अतः हमारी कल्पना कि m और n परस्पर प्रतिच्छेद नहीं करती हैं, असत्य है। इसलिए m और n को परस्पर प्रतिच्छेद करना चाहिए।

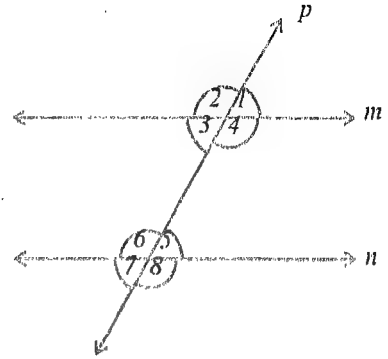


आकृति 8.47

टिप्पणी : इस प्रकार की उपपत्ति को अंतर्विरोध या विरोधाभास द्वारा उपपत्ति कहते हैं।

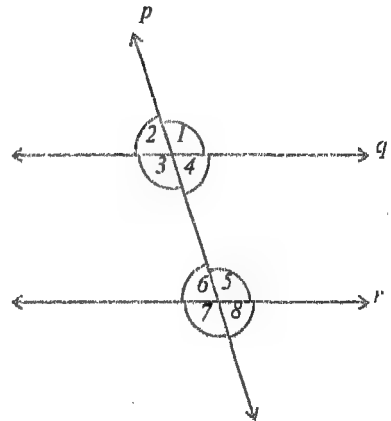
प्रश्नावली 8.2

1. आकृति 8.48 में रेखाओं m और n की तिर्यक रेखा p है। $\angle 2 = 120^\circ$ और $\angle 5 = 60^\circ$ है। सिद्ध करो कि $m \parallel n$



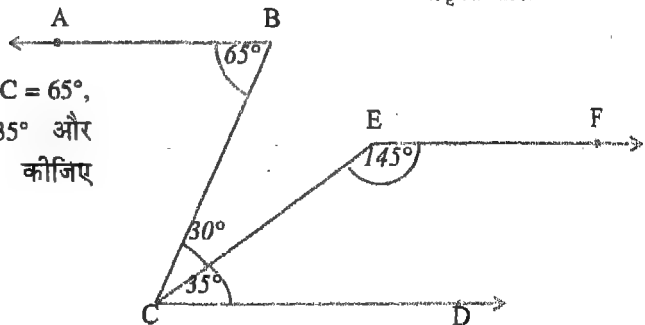
आकृति 8.48

2. आकृति 8.49 में, $q \parallel r$ तथा p इन दोनों की तिर्यक रेखा है। यदि $\angle 1$ और $\angle 2, 3:2$ के अनुपात में हैं, तो शेष कोण ज्ञात कीजिए।



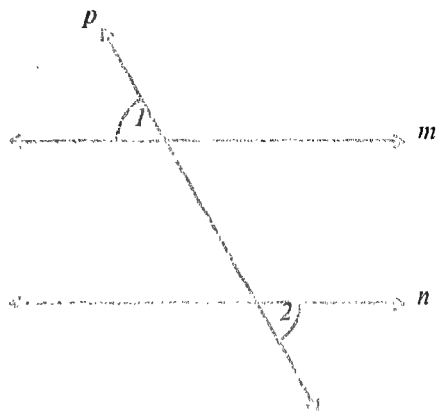
आकृति 8.49

3. आकृति 8.50 में, $\angle ABC = 65^\circ$, $\angle BCE = 30^\circ$, $\angle DCE = 35^\circ$ और $\angle CEF = 145^\circ$ है। सिद्ध कीजिए कि $AB \parallel EF$



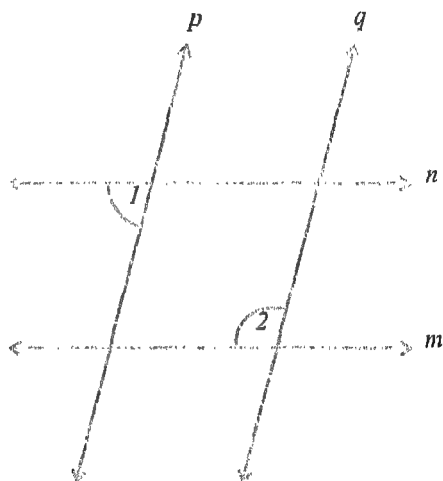
आकृति 8.50

4. आकृति 8.51 में, रेखाओं m और n की तिर्यक् रेखा p है। यदि $\angle 1 = 60^\circ$ और $\angle 2 =$ एक समकोण का $\frac{2}{3}$, तो सिद्ध कीजिए कि $m \parallel n$ है।



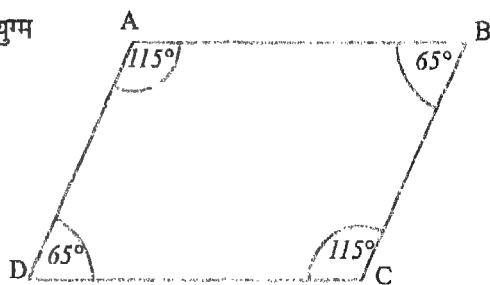
आकृति 8.51

5. आकृति 8.52 में, $n \parallel m$ और $p \parallel q$ यदि $\angle 1 = 75^\circ$ तो सिद्ध कीजिए $\angle 2 = \angle 1 +$ एक समकोण का $\frac{1}{3}$ है।



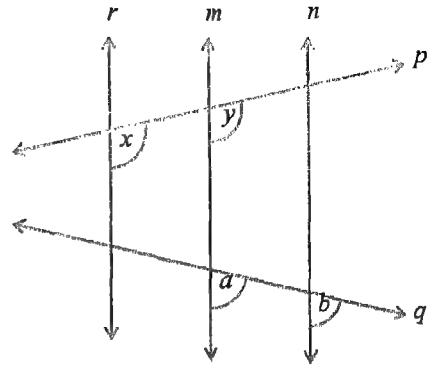
आकृति 8.52

6. आकृति 8.53 में, रेखाओं के कौन से युग्म समांतर हैं? कारण दीजिए।



आकृति 8.53

7. आकृति 8.54 में, यदि $x=y$ और $a=b$ तो सिद्ध कीजिए $r \parallel n$

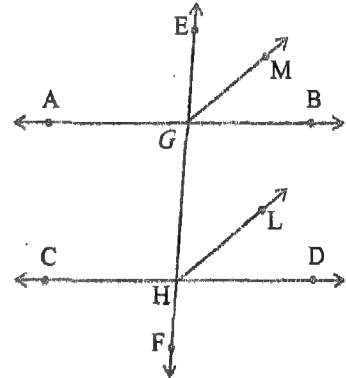


आकृति 8.54

8. यदि p, m व n ऐसी तीन रेखाएँ हैं कि $p \parallel m$ और $n \perp p$, तो सिद्ध कीजिए कि $n \perp m$

9. आकृति 8.55 में EF दो समांतर रेखाओं AB और CD की तिर्यक् रेखा है। GM और HL क्रमशः संगत कोणों EGB और EHD के कोण समद्विभाजक हैं। सिद्ध कीजिए $GM \parallel HL$

(संकेत : पहले सिद्ध कीजिए $\angle EGB = \angle GHD$)

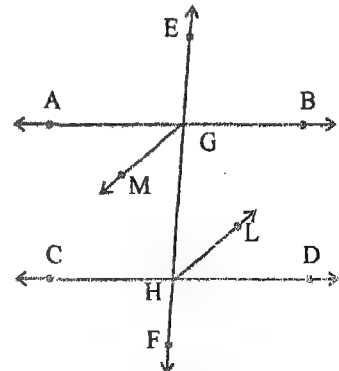


आकृति 8.55

10. यदि दो समांतर रेखाएँ एक तिर्यक् रेखा के द्वारा प्रतिच्छेदित की जाती हैं, तो सिद्ध कीजिए कि कोई भी दो एकंतर कोणों के कोण समद्विभाजक समांतर होंगे।

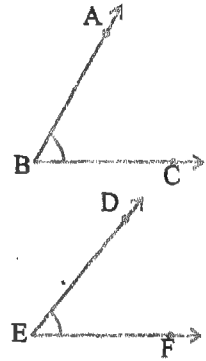
11. आकृति 8.56 में, एकांतर कोणों AGH और DHG के कोण समद्विभाजक क्रमशः GM और HL परस्पर समांतर हैं। सिद्ध कीजिए कि $AB \parallel CD$

(संकेत : सिद्ध कीजिए कि $\angle AGH = \angle DHG$)



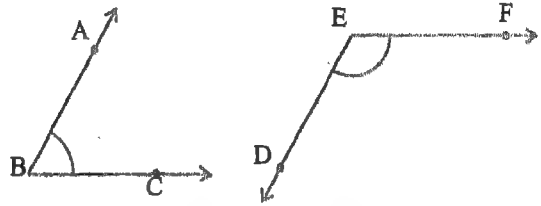
आकृति 8.56

12. यदि दो रेखाओं को एक तिर्यक् रेखा इस प्रकार प्रतिच्छेदित करे, कि संगत कोणों के एक युग्म के कोण समद्विभाजक समांतर हो तो सिद्ध कीजिए कि दोनों रेखाएँ समांतर हैं।
13. एक तिर्यक् रेखा, दी गई दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करती है कि तिर्यक् रेखा के एक ही ओर के अंतः कोण समान हैं। क्या यह हमेशा सत्य है कि दी गई रेखाएँ समांतर हैं? यदि नहीं, तो वह प्रतिबन्ध बताइए जिसके अंतर्गत वे रेखाएँ समांतर होंगी।
14. आकृति 8.57 में $\angle ABC$ की भुजाएँ BA और BC, $\angle DEF$ की भुजाओं ED और EF के क्रमशः समांतर हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle ABC = \angle DEF$
- (संकेत : मान लो ED, BC से किसी बिंदु P पर मिलती है)



आकृति 8.57

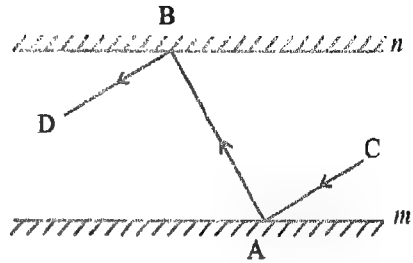
15. आकृति 8.58 में, $\angle ABC$ की भुजाएँ BA और BC कोण DEF की भुजाओं ED और EF के क्रमशः समांतर हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle ABC + \angle DEF = 180^\circ$



आकृति 8.58

- टिप्पणी : उपरोक्त प्रश्नों 14 और 15 को मिलाकर पुनर्कथन किया जा सकता है, यथा - यदि दो कोणों में, एक की भुजाएँ दूसरे कोण की भुजाओं के क्रमशः समांतर हों, तो वे दोनों कोण या तो समान हैं या सम्पूरक।
16. सिद्ध कीजिए कि दो रेखाएँ जो दो समांतर रेखाओं पर क्रमशः लंब हैं, परस्पर समांतर होंगी।
17. सिद्ध कीजिए कि किसी दिये हुए बिंदु से दी गई रेखा पर केवल एक लंब खींचा जा सकता है। (संकेत : विरोधाभास द्वारा उपपत्ति दीजिए।)

18. सिद्ध कीजिए कि दो रेखाएँ, जो दो प्रतिच्छेदी रेखाओं पर क्रमशः लंब हैं, परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं।
19. आकृति 8.59 में, दो समतल दर्पण m और n एक दूसरे के समांतर हैं। दर्शाइये कि आपतित किरण (incident ray) CA परावर्तित किरण (reflected ray) BD के समांतर है।



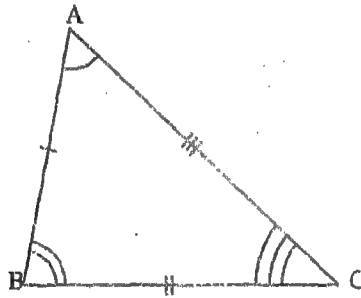
आकृति 8.59

- (संकेत : A और B से दोनो समतल दर्पणों पर लंब (अभिलंब) खींचिए। याद कीजिए कि आपतन का कोण, परावर्तन के कोण के बराबर होता है)
20. निम्नलिखित प्रकथनों में से कौन से सत्य (T) हैं और कौन से असत्य (F) हैं? कारण दीजिए
- यदि दो रेखाएँ एक तिर्यक रेखा के द्वारा प्रतिच्छेदित होती हैं, तब संगत कोण बराबर होते हैं।
 - यदि दो समांतर रेखाएँ एक तिर्यक रेखा के द्वारा प्रतिच्छेदित होती हों, तों एकांतर कोण बराबर होते हैं।
 - दो रेखाएँ, जो कि एक ही रेखा पर लंब हैं, परस्पर लंब होती हैं।
 - दो रेखाएँ, जो कि एक ही रेखा के समांतर हैं, परस्पर समांतर होती हैं।
 - यदि एक तिर्यक रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करती है, तो तिर्यक रेखा के एक ओर के अन्तः कोण समान होते हैं।
21. रिक्त स्थानों की पूर्ति इस प्रकार कीजिए कि निम्नलिखित कथन सत्य हों:
- यदि, एक तिर्यक रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करे, तो प्रत्येक युग्म के संगत कोण होते हैं।
 - यदि एक तिर्यक रेखा दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेद करती है, तो तिर्यक रेखा के एक ओर के अन्तः कोण होते हैं।
 - दो रेखाएँ, जो कि एक ही रेखा पर लंब हैं, परस्पर होती हैं।
 - यदि, एक तिर्यक रेखा एक रेखायुग्म को इस प्रकार प्रतिच्छेद करे, कि एक युग्म के एकांतर कोण समान हों, तो वे रेखाएँ होती हैं।

- (v) एक ही रेखा के समांतर खींची गई दो रेखाएँ परस्पर होती हैं।
- (vi) यदि एक तिर्यक रेखा दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेद करे, कि तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अन्तः कोणों का योगफल 180° हो, तो वे रेखाएँ होती हैं।

8.9 त्रिभुज के कोणों का योगफल

रेखाओं और कोणों का अध्ययन करने के पश्चात् अब हम एक समतल में स्थित ऐसी (ज्यामितीय) आकृतियों पर विचार करेंगे जो दो से अधिक रेखाओं द्वारा बनी हो। इन में त्रिभुज (triangle) सब से सरल आकृति है (आकृति 8.60) जो तीन रेखाओं से बनी है।



आकृति 8.60

आप ने पिछली कक्षाओं में त्रिभुजों के संबंध में अध्ययन किया ही है। याद कीजिए कि त्रिभुज ABC के छः अवयव हैं, अर्थात् तीन कोण $\angle ABC$ (या $\angle B$), $\angle ACB$ (या $\angle C$) और $\angle BAC$ (या $\angle A$) और तीन भुजाएँ AB, BC और CA। त्रिभुजों का वर्गीकरण या तो उनकी भुजाओं के आधार पर या उनके कोणों के आधार पर निम्नलिखित रूप से कर सकते हैं :

a) भुजाओं के आधार पर

- ऐसे त्रिभुज को, जिसकी कोई भी दो भुजाएँ बराबर न हों, **विषमबाहु** (scalene) त्रिभुज कहते हैं।
- ऐसे त्रिभुज को, जिसकी दो भुजाएँ बराबर हों, **समद्विबाहु** (isosceles) त्रिभुज कहते हैं।
- ऐसे त्रिभुज को, जिसकी तीनों भुजाएँ बराबर हों, **समबाहु** (equilateral) त्रिभुज कहते हैं।

b) कोणों के आधार पर

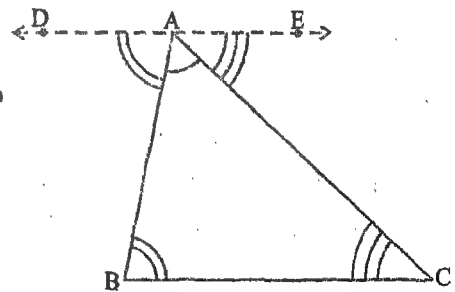
- (i) ऐसे त्रिभुज को, जिसका प्रत्येक कोण न्यून हो, *न्यून कोण त्रिभुज* कहते हैं।
- (ii) ऐसे त्रिभुज को, जिसका एक कोण समकोण हो, *समकोण त्रिभुज* कहते हैं।
- (iii) ऐसे त्रिभुज को, जिसका एक कोण 'अधिक कोण' हो, *अधिक कोण त्रिभुज* कहते हैं।

पिछली कक्षाओं में हम ने एक त्रिभुज के कोणों और भुजाओं के संबंध में बहुत से गुणधर्मों (परिणामों) का अध्ययन प्रयोगात्मक कार्य द्वारा किया है। क्या आपको एक त्रिभुज के कोणों से संबंधित गुणधर्म याद हैं? यथा एक त्रिभुज के कोणों का योगफल 180° है। यहाँ हम इस महत्वपूर्ण गुणधर्म का निगमन तर्क संगत विवेचना से करेंगे। इस गुणधर्म का महत्व उसकी इस निश्चित घोषणा में निहित है कि एक त्रिभुज के तीनों कोणों को स्वेच्छ रूप से नहीं लिया जा सकता क्योंकि यदि किसी त्रिभुज के दो कोण दिए गये हैं तो तीसरा अपने आप निश्चित हो जाता है। अब हम इस परिणाम को सिद्ध करते हैं।

प्रमेय 8.3 : त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल 180° होता है।

दिया है : एक त्रिभुज ABC जिसके तीन कोण हैं

$\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ (आकृति 8.61)



सिद्ध करना है : $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

रचना : बिन्दु A से BC के समांतर रेखा DE खींचिए, जिससे कि दर्शाये गए कोण DAB एवं EAC बन जायें।

उपपत्ति : $DE \parallel BC$ और AB एक तिर्यक् रेखा है।

आकृति 8.61

$$\therefore \angle B = \angle DAB \text{ (एकांतर कोण)} \quad (1)$$

$$\text{इसी प्रकार } \angle C = \angle EAC \text{ (एकांतर कोण)} \quad (2)$$

$$\therefore \angle B + \angle C = \angle DAB + \angle EAC \text{ ((1) और (2) का योग करने पर)}$$

$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = \angle A + \angle DAB + \angle EAC$ (दोनों पक्षों में $\angle A$ योग करने पर)

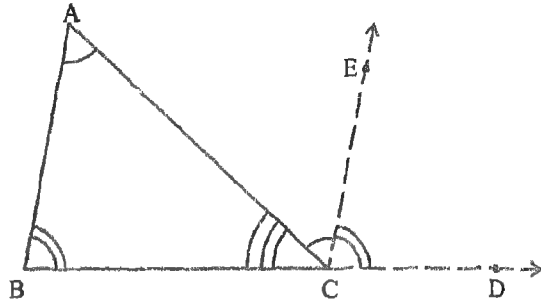
परंतु $\angle A + \angle DAB + \angle EAC = 180^\circ$ (रैखिक युग्म अभिगृहीत से)

$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

विकल्पतः हम निम्न रूप से परिणाम

सिद्ध कर सकते हैं:

दिया है : एक त्रिभुज ABC
जिसके तीन कोण हैं $\angle A, \angle B$
और $\angle C$ (आकृति 8.62)



सिद्ध करना है : $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

आकृति 8.62

रचना : भुजा BC को बढ़ाकर किरण CD बना दीजिए। C से BA के समांतर किरण CE खींचिए, इससे दर्शाए गए कोण $\angle ACE$ और $\angle ECD$ बनेंगे।

उपपत्ति : $BA \parallel CE$ और AC एक तिर्यक् रेखा है।

$\therefore \angle A = \angle ACE$ (एकांतर कोण) (1)

इसी प्रकार, $\angle B = \angle ECD$ (संगत कोण) (2)

(1) और (2) का योग करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$\angle A + \angle B = \angle ACE + \angle ECD$$

$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = \angle ACE + \angle EDC + \angle C$ (दोनों पक्षों में $\angle C$ योग करने पर)

किंतु $\angle ACE + \angle ECD + \angle C = 180^\circ$ (रैखिक युग्म अभिगृहीत)

$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

याद कीजिए कि जब हम किसी त्रिभुज की एक भुजा बढ़ा देते हैं हमें त्रिभुज का एक बहिष्कोण प्राप्त होता है। आकृति 8.62 में, BC को बढ़ाने से हमें $\angle ABC$ का बहिष्कोण ACD प्राप्त हुआ। अपनी पिछली कक्षाओं से यह भी याद कीजिए कि त्रिभुज के एक बहिष्कोण के संगत दो सुदूर अंतःकोण या अंतः अभिमुख कोण होते हैं। उदाहरण के लिए आकृति 8.62 में $\angle ABC$ के बहिष्कोण ACD के संगत $\angle A$ और $\angle B$ दो अंतः अभिमुख कोण हैं। अपनी पिछली कक्षाओं में हमने प्रयोगात्मक

रूप से सत्यापित किया है कि त्रिभुज का एक बहिष्कोण दो अंतः अभिमुख कोणों के योग के तुल्य होता है। आकृति 8.62 को समाहित करने वाली उपपत्ति में इस परिणाम का तर्कसंगत सत्य देखा जा सकता है, जहाँ हमने दर्शाया है कि $\angle A + \angle B = \angle ACE + \angle EDC$ और इसलिए, $\angle A + \angle B = \angle ACD$ उपरोक्त को ध्यान में रखकर हम निम्न परिणाम का अवलोकन करें।

गुणधर्म 8.11 : यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा बढ़ाई जाए तो इस प्रकार बना बहिष्कोण दो अन्तः अभिमुख कोणों के योगफल के बराबर होता है।

टिप्पणी : 1. इस परिणाम को कभी-कभी बहिष्कोण प्रमेय कहते हैं।

2. इस परिणाम से यह स्पष्ट है कि एक बहिष्कोण दोनों अंतः अभिमुख कोणों में से प्रत्येक से सदैव बड़ा होता है।

इन परिणामों की उपयोगिता प्रदर्शित करने हेतु अब हम कुछ उदाहरण देते हैं।

उदाहरण 10 : एक त्रिभुज के दो कोण समान हैं और तीसरा कोण उनमें से प्रत्येक से 30° अधिक है। त्रिभुज के सभी कोण ज्ञात कीजिए।

हल : माना दो समान कोणों में से प्रत्येक x है।

$$\text{तीसरा कोण} = x + 30^\circ$$

$$\text{अब, } x + x + x + 30^\circ = 180^\circ \text{ (किसी त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल)}$$

$$\text{या, } 3x = 150^\circ$$

$$\text{या, } x = 50^\circ$$

$$\text{अतः त्रिभुज के कोण हैं : } 50^\circ, 50^\circ \text{ और } (50^\circ + 30^\circ)$$

$$\text{अर्थात्, } 50^\circ, 50^\circ \text{ और } 80^\circ \text{ हैं।}$$

उदाहरण 11 : सिद्ध कीजिए कि किसी चतुर्भुज के चारों कोणों का योगफल 360° होता है।

हल : हमें एक चतुर्भुज ABCD दिया है (आकृति 8.63)।

हमें सिद्ध करना है कि

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$$

B और D को मिलाइए जिससे कि दो (4-2)

त्रिभुज ABD और BCD प्राप्त हों।

अब, $\angle BAD + \angle ABD + \angle BDA = 180^\circ$

($\triangle ABD$ के कोणों का योगफल)..... (1)

और, $\angle CBD + \angle BCD + \angle CDB = 180^\circ$

($\triangle BCD$ के कोणों का योगफल)..... (2)

(1) और (2) का योग करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$\angle BAD + \angle ABD + \angle BDA + \angle CBD + \angle BCD + \angle CDB = 180^\circ + 180^\circ$$

$$\text{या, } \angle BAD + (\angle ABD + \angle CBD) + \angle BCD + (\angle CDB + \angle BDA) = 360^\circ$$

$$\text{या, } \angle BAD + \angle ABC + \angle BCD + \angle CDA = 360^\circ$$

$$\text{अर्थात् } \angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$$

उदाहरण 12 : सिद्ध कीजिए कि किसी पंचभुज (pentagon) के (अंतः) कोणों का योगफल 540° होता है।

हल : हमें एक पंचभुज ABCDE (आकृति 8.64) दिया है। हमें सिद्ध करना है कि

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 540^\circ$$

A को C से और A को D से मिलाइए, जिससे कि हमें तीन (5-2) त्रिभुज प्राप्त हों।

$$\text{अब, } \angle BAC + \angle ABC + \angle BCA = 180^\circ$$

($\triangle ABC$ के कोणों का योगफल) (1)

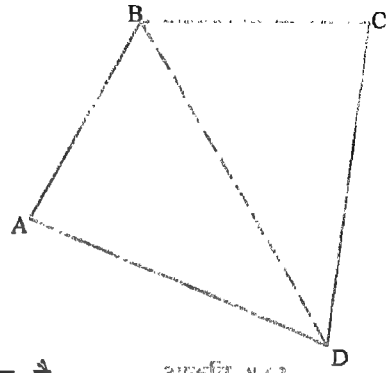
$$\angle CAD + \angle ACD + \angle ADC = 180^\circ$$

($\triangle ACD$ के कोणों का योगफल) (2)

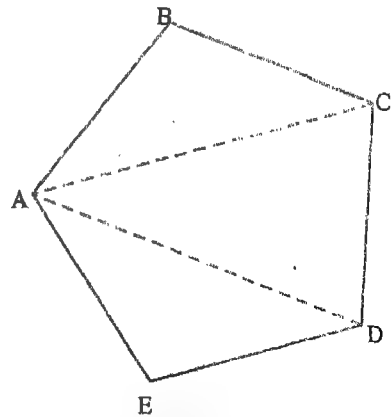
$$\text{और } \angle EAD + \angle ADE + \angle DEA = 180^\circ$$

($\triangle ADE$ के कोणों का योगफल) (3)

(1), (2) और (3) का योग करने पर, हमें प्राप्त होता है



आकृति 8.63



आकृति 8.64

$$\angle BAC + \angle ABC + \angle BCA + \angle CAD + \angle ACD + \angle ADC + \angle EAD + \angle ADE + \angle DEA = 540^\circ$$

$$\text{या } (\angle BAC + \angle CAD + \angle EAD) + \angle ABC + (\angle BCA + \angle ACD) + (\angle ADC + \angle ADE) + \angle DEA = 540^\circ$$

$$\text{अर्थात् } \angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 540^\circ$$

टिप्पणी : 1. उदाहरण 11 में, हमने एक चतुर्भुज (अर्थात् 4 भुजाओं वाले बहुभुज) को दो $(4-2)$ त्रिभुजों में विभाजित किया है और कोणों का योगफल 360° अर्थात् $(2 \times 4 - 4)$ समकोण प्राप्त किया। उदाहरण 12 में, हमने एक पंचभुज (अर्थात् 5 भुजाओं वाले बहुभुज) को तीन $(5-2)$ त्रिभुजों में विभाजित किया है और योगफल 540° अर्थात् $(2 \times 5 - 4)$ समकोण प्राप्त किया। उसी प्रकार n भुजाओं वाले बहुभुज को $(n-2)$ त्रिभुजों में विभाजित कर, हम उसके सभी कोणों का योगफल $(2n-4)$ समकोण प्राप्त कर सकते हैं। अतः हम व्यापक रूप में कह सकते हैं कि n भुजाओं वाले बहुभुज के सभी कोणों का योगफल $(2n-4)$ समकोण होता है।

2. अपनी पाठ्यपुस्तकों में हम अपना विचार विमर्श केवल अवमुख बहुभुजों (convex polygons) तक सीमित रखते हैं। याद कीजिए कि किसी चतुर्भुज को अवमुख चतुर्भुज कहते हैं यदि चतुर्भुज के अभ्यंतर के कोई भी दो बिंदुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड पूर्णतः अभ्यंतर के अंदर स्थित है। दूसरे शब्दों में, किसी चतुर्भुज को अवमुख चतुर्भुज कहते हैं यदि चतुर्भुज की प्रत्येक भुजा के लिए बहुभुज के अन्य सभी शीर्ष, उस भुजा को आविष्ट करने वाली रेखा के एक ही ओर स्थित हों। यही परिभाषाएँ अवमुख बहुभुज पर लागू होती हैं।

3. यदि एक बहुभुज की सभी भुजाएँ और उसके सभी कोण भी बराबर हों, तो ऐसे बहुभुज को सम बहुभुज (regular polygon) कहते हैं।

उदाहरण 13 : आकृति 8.65 में, AB और CD दो समांतर रेखाएँ हैं। तिर्यक् रेखा EF के एक ओर स्थित अन्तः कोणों BMN और DNM के कोण समद्विभाजक बिन्दु P पर परस्पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle MPN$ एक समकोण है।

हल : $\angle BMN + \angle DNM = 180^\circ$ (तिर्यक् रेखा के एक ओर के अंतः कोणों का योगफल)

$$\therefore \frac{1}{2} \angle BMN + \frac{1}{2} \angle DNM = \frac{1}{2} \times 180^\circ = 90^\circ$$

क्योंकि $\angle PMN = \frac{1}{2} \angle BMN$

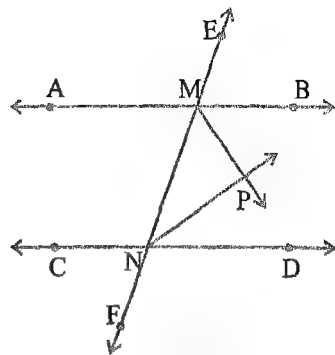
और $\angle PNM = \frac{1}{2} \angle DNM$

अतः $\angle PMN + \angle PNM = 90^\circ$

अब, $\angle PMN + \angle PNM + \angle MPN = 180^\circ$
($\triangle MPN$ के कोणों का योगफल)

या, $90^\circ + \angle MPN = 180^\circ$ (1) से

या, $\angle MPN = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$



आकृति 8.65

उदाहरण 14 : त्रिभुज ABC की भुजा BC को D तक बढ़ाया गया है, जैसा कि आकृति 8.66 में दर्शाया गया है। कोण A का कोण समद्विभाजक BC से L पर मिलता है। सिद्ध कीजिए कि $\angle ABC + \angle ACD = 2\angle ALC$

हल : $\angle ACD = \angle BAC + \angle ABC$ (बहिष्कोण दो अंतः अभिमुख कोणों के योगफल के बराबर होता है)

या, $\angle ACD = 2\angle LAB + \angle ABC$ (AL, $\angle A$ का कोण समद्विभाजक है।)

$\therefore \angle ABC + \angle ACD = \angle ABC + 2\angle LAB + \angle ABC$

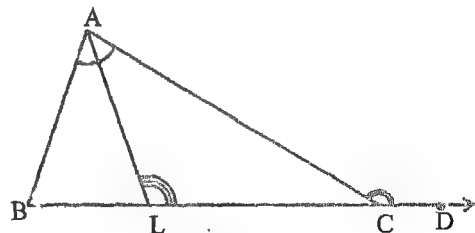
अर्थात् $\angle ABC + \angle ACD = 2(\angle ABC + \angle LAB) \dots\dots\dots (1)$

परंतु $\angle ABC + \angle LAB = \angle ALC$

($\triangle ALB$ का बहिष्कोण)

\therefore (1) से हमें प्राप्त होता है

$\angle ABC + \angle ACD = 2\angle ALC$



आकृति 8.66

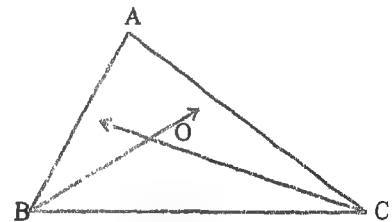
प्रश्नावली 8.3

1. त्रिभुज का एक कोण 65° है। शेष बचे दो कोणों को ज्ञात कीजिए यदि उनका अंतर 25° हो।

2. यदि एक त्रिभुज के कोण $2:3:4$ के अनुपात में हों, तो तीनों कोण ज्ञात कीजिए।
3. यदि किसी त्रिभुज का एक कोण अन्य दो कोणों के योगफल के बराबर हो, तो सिद्ध कीजिए कि वह समकोण त्रिभुज है।
4. त्रिभुज का एक बहिष्कोण 115° का है और एक अन्तः अभिमुख कोण 35° का है। अन्य दो कोण ज्ञात कीजिए।
5. क्या एक त्रिभुज में निम्न हो सकते हैं :
 - (i) दो समकोण?
 - (ii) दो अधिक कोण?
 - (iii) दो न्यून कोण?
 - (iv) प्रत्येक कोण 60° से बड़ा?
 - (v) प्रत्येक कोण 60° से छोटा?
 - (vi) प्रत्येक कोण 60° का?
6. एक चतुर्भुज के तीन कोण 110° , 40° एवं 50° हैं। चौथा कोण ज्ञात कीजिए।

7. आकृति 8.67 में, $\angle ABC$ और $\angle BCA$ के कोण समद्विभाजक बिंदु O पर परस्पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिए कि

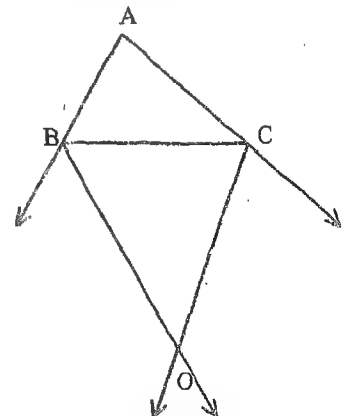
$$\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$$



आकृति 8.67

8. आकृति 8.68 में, त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और AC को बढ़ाने से निर्मित बहिष्कोणों के कोण समद्विभाजक बिंदु O पर परस्पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिए कि

$$\angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle A$$

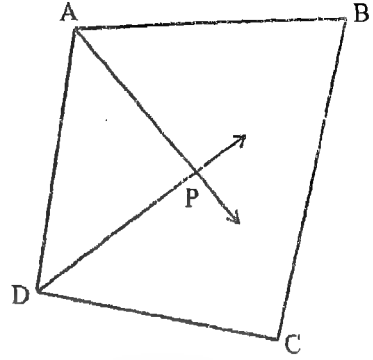


आकृति 8.68

9. $\triangle ABC$ की भुजा BC दोनों दिशाओं में बढ़ाई जाती है। सिद्ध कीजिए कि इस प्रकार निर्मित दो बहिष्कोणों का योगफल 180° से अधिक होगा।

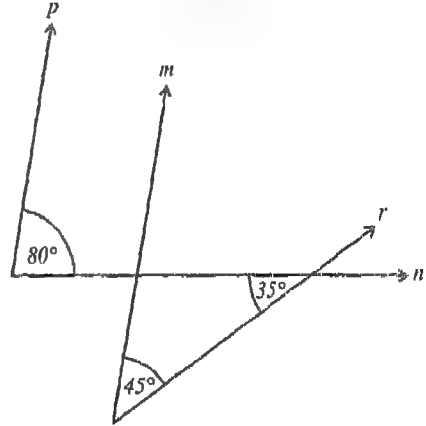
10. आकृति 8.69 में, चतुर्भुज ABCD को दो आसन्न कोणों A और D के कोण समद्विभाजक AP और DP हैं। सिद्ध कीजिए कि

$$2\angle APD = \angle B + \angle C$$



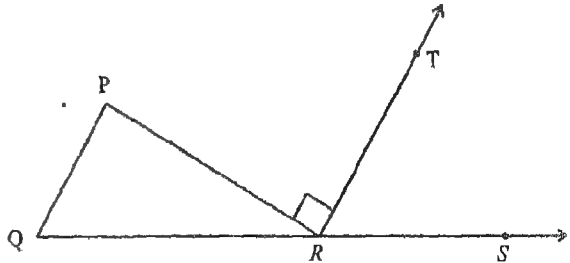
आकृति 8.69

11. आकृति 8.70 में, सिद्ध कीजिए $p \parallel m$



आकृति 8.70

12. आकृति 8.71 में, $\triangle PQR$ की भुजा QR को S तक बढ़ाया गया है। यदि $\angle P : \angle Q : \angle R = 3 : 2 : 1$ और $RT \perp PR$ तो $\angle TRS$ ज्ञात कीजिए।



आकृति 8.71

13. यदि दो समांतर रेखाओं को एक तिर्यक् रेखा प्रतिच्छेदित करती हो, तो सिद्ध कीजिए कि अंतःकोणों के कोण समद्विभाजक से एक आयत बनता है।

14. त्रिभुज DEF की भुजाओं EF, FD और DE को क्रमानुसार बढ़ाकर तीन बहिष्कोण क्रमशः DFP, EDQ और FER बनाए गए हैं। सिद्ध कीजिए कि

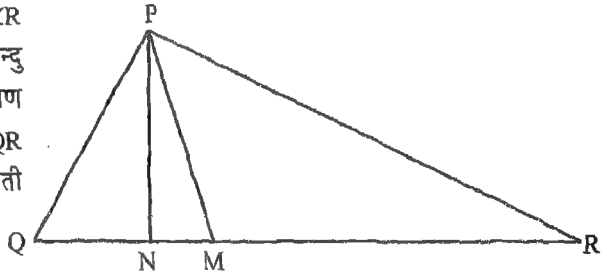
$$\angle DFP + \angle EDQ + \angle FER = 360^\circ$$

15. यदि दो कोणों में, एक की भुजाएँ दूसरे कोण की भुजाओं के क्रमशः लंब हों, तो सिद्ध कीजिए कि वे दोनों कोण या तो समान हैं या सम्पूरक।

(संकेत : दो प्रकार की स्थितियों पर विचार कीजिए जैसा कि प्रश्नावली 8.2 के प्रश्नों 14 और 15 में किया है।)

16. आकृति 8.72 में, $\angle Q > \angle R$ तथा QR पर M एक ऐसा बिन्दु है कि PM $\angle QPR$ का कोण समद्विभाजक है। यदि P से QR पर लम्ब QR को N पर मिलाती हो तो सिद्ध कीजिए कि

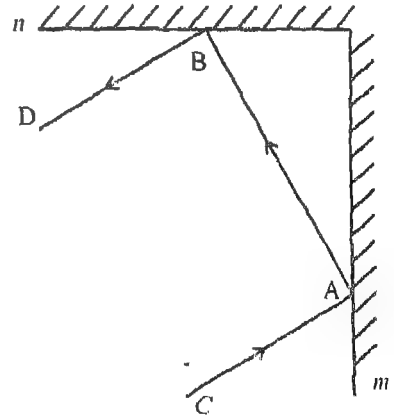
$$\angle MPN = \frac{1}{2} (\angle Q - \angle R)$$



आकृति 8.72

17. आकृति 8.73 में, m और n दो समतल दर्पण हैं जो परस्पर लम्ब हैं। दर्शाइए कि आपतित किरण CA परावर्तित किरण BD के समांतर है।

(संकेत : A और B से m और n पर लम्ब खींचिए)



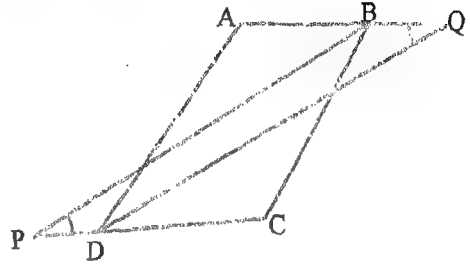
आकृति 8.73

18. सिद्ध कीजिए कि एक षट्भुज के कोणों का योगफल 720° होता है।
19. $\triangle ABC$ में $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 55^\circ$ और A का कोण समद्विभाजक BC से D बिंदु पर मिलता है। $\angle ADB$ और $\angle ADC$ ज्ञात कीजिए।

20. ABCDE एक सम पंचभुज है और $\angle BAE$ का कोण समद्विभाजक CD से M पर मिलता है। यदि $\angle BCD$ का कोण समद्विभाजक AM से P पर मिले, तब $\angle CPM$ ज्ञात कीजिए।
(संकेत : सम पंचभुज का प्रत्येक कोण $540^\circ/5 = 108^\circ$ होता है।)

21. आकृति 8.74 में, एक चतुर्भुज ABCD के $\angle B$ और $\angle D$ के कोण समद्विभाजक बढ़ाई हुई रेखाएँ CD और AB से क्रमशः P और Q पर मिलते हैं। सिद्ध कीजिए कि

$$\angle P + \angle Q = \frac{1}{2} (\angle ABC + \angle ADC)$$



आकृति 8.74

22. निम्नलिखित प्रकथनों में से कौन-से सत्य (T) हैं और कौन-से असत्य (F)?
- त्रिभुज का एक बहिष्कोण अपने किसी एक अंतः अभिमुख कोण से छोटा होता है।
 - त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल 180° होता है।
 - चतुर्भुज के चारों कोणों का योगफल तीन समकोण होता है।
 - त्रिभुज में दो समकोण हो सकते हैं।
 - त्रिभुज में दो (न्यून) कोण हो सकते हैं।
 - त्रिभुज में दो अधिक कोण हो सकते हैं।
 - त्रिभुज का एक बहिष्कोण दो अंतः अभिमुख कोणों के योग के बराबर होता है।
23. निम्न कथनों का सत्य बनाने के लिए रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिये :
- त्रिभुज के तीनों कोणों का योग _____ होता है।
 - किसी त्रिभुज का एक बहिष्कोण दो _____ अभिमुख कोणों के बराबर होता है।
 - किसी त्रिभुज का एक बहिष्कोण अपने किसी एक अंतः अभिमुख कोण से हमेशा _____ होता है।
 - किसी त्रिभुज में _____ से अधिक समकोण नहीं हो सकते।
 - किसी त्रिभुज में _____ से अधिक अधिककोण नहीं हो सकते।
 - चतुर्भुज के चारों कोणों का योग _____ होता है।

अध्याय 9

त्रिभुजों की सर्वांगसमता

9.1 भूमिका

अपने प्रतिदिन के जीवन में, हम भिन्न आकारों और मापों (साइज़) (shapes and sizes) की बहुत सी वस्तुएँ देखते हैं। उन में से कुछ समान आकार व भिन्न साइज़ों की हैं तथा कुछ समान आकार और समान साइज़ की होती हैं। उदाहरण के लिए, एक आकृति व उसकी कार्बन प्रतिलिपि अवश्य ही समान आकार और समान साइज़ की होती हैं। इसी प्रकार से, एक ही लेख की दो फोटोकापी जो तुल्य साइज़ की बनाई गई हों, समान आकार और समान साइज़ की आकृतियाँ हैं। दो वस्तुएँ (मान लो खिलोने) जो कि कारखाने में तुल्य विवरण से बनाए गए हों, दुनिया के तुल्य साइज़ के नक्शे भी समान आकार में और साइज़ में समान हों, सर्वांगसम आकृतियाँ कहलाती हैं और दो आकृतियों के सर्वांगसम होने के संबंध को सर्वांगसमता कहते हैं। समतल ज्यामिति में सर्वांगसमता एक महत्वपूर्ण संकल्पना है। समतल आकृतियों के लिए हम सर्वांगसमता की संकल्पना को अधिक निश्चित अर्थ दे सकते हैं। मान लो हम दो एक-रुपये के सिक्के (या दो दस-रुपये वाले नोट), जो एक ही समय प्रचारित किये गए हों, लेते हैं। स्पष्टतः हमारी सर्वांगसमता की अवधारणा के अनुसार वे परस्पर सर्वांगसम हैं।

अब मान लो हम एक सिक्के (या नोट) को दूसरे पर रखते हैं। हम देखेंगे कि हम एक सिक्के (या नोट) को दूसरे के पूर्णतः अनुरूप पायेंगे अर्थात् एक सिक्का (या नोट) दूसरे सिक्के (या नोट) को पूर्णरूप से ठीक-ठीक ढक लेता है। अतः हम कह सकते हैं कि किसी समतल में दो आकृतियाँ सर्वांगसम होती हैं, यदि हम एक आकृति को दूसरी पर इस प्रकार अध्यारोपित (superposition) कर सकते हैं कि वे एक दूसरे को पूर्ण रूप से ढक लें। याद कीजिए कि अध्यारोपण में आकृतियों का बंकन (bending), व्यावर्तन (twisting) या तनन (stretching) की अनुमति नहीं दी जाती

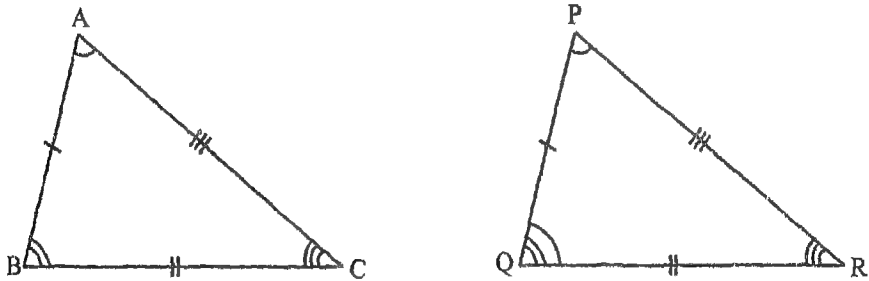
है। अपनी पिछली कक्षाओं में हमने अध्यारोपण के द्वारा निम्न परिणामों को पहले ही सत्यापित कर लिया है:

- (i) दो रेखा-खण्ड सर्वांगसम होते हैं, यदि उनकी लम्बाई बराबर हों।
- (ii) दो कोण सर्वांगसम होते हैं, यदि उनके माप बराबर हों।
- (iii) दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं, यदि एक की सभी भुजाएँ और सभी कोण दूसरे की संगत भुजाओं और कोणों के समान हों अर्थात् एक त्रिभुज के छः अवयव, तीन भुजाएँ और तीन कोण, दूसरे त्रिभुज के छः अवयवों के क्रमशः बराबर हों। उदाहरण के लिए यदि ABC और PQR ऐसे दो त्रिभुज हैं कि

$$AB = PQ, BC = QR, CA = RP,$$

$$\angle A = \angle P, \angle B = \angle Q \text{ और}$$

$$\angle C = \angle R \text{ (आकृति 9.1),}$$



आकृति 9.1

तब हम कहते हैं कि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ सर्वांगसम हैं और संकेत रूप में लिखते हैं : $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ । यहाँ A, P के संगत है, B, Q के संगत है एवं C, R के संगत है। इस प्रकार शीर्षों की छः भिन्न संगतियों में से त्रिभुज $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ केवल संगत $ABC \leftrightarrow PQR$ के अनुरूप सर्वांगसम होते हैं, और इसलिये हम ने लिखा है कि $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ । उपरोक्त संगति को हम $\triangle BCA \cong \triangle QRP$ या $\triangle CAB \cong \triangle RPQ$ भी लिख सकते हैं। परंतु $\triangle ABC \cong \triangle QRP$ या $\triangle BCA \cong \triangle PQR$ आदि लिखना गलत होगा (क्यों?) इस प्रकार यह बहुत महत्वपूर्ण है कि दो त्रिभुजों के बीच सर्वासमता सम्बन्ध संकेत रूप में उचित संगति (या अनुरूपता) में लिखा जाये

और उनके संगत (अनुरूप) अवयव सही रूप में पहचाने जायें। उदाहरण के लिए, यदि $\triangle ABC \cong \triangle QRP$ तब संगत अवयव हैं AB और QR , BC और RP , CA और PQ , $\angle A$ और $\angle Q$, $\angle B$ और $\angle R$ तथा $\angle C$ और $\angle P$ । हम, "सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग" को संक्षेप रूप में 'स.वि.स.भा.' (CPCT) लिख सकते हैं।

9.2 दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता की विभिन्न कसौटियाँ

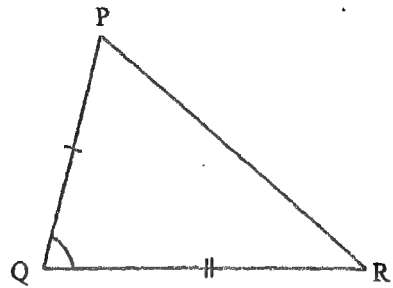
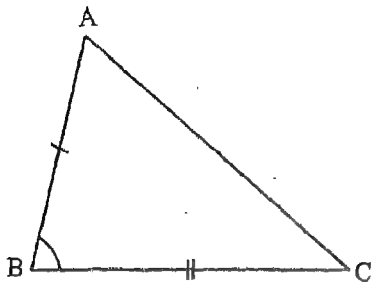
हमने देखा है कि दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज के सभी छः अवयव दूसरे त्रिभुज के संगत छः अवयवों के समान होते हैं। अब एक स्वाभाविक प्रश्न उठता है। दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता स्थापित करने के लिए क्या यह आवश्यक है कि हमें ज्ञात हो कि एक त्रिभुज के छः अवयव दूसरे त्रिभुज के संगत छः अवयवों के समान हैं? क्या यह संभव है कि दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता निर्धारित हो जाये यद्यपि हमें छः से कम अवयवों की समानता दी गई हो। इसका जवाब "हाँ" में है। अपनी पिछली कक्षाओं में हमने अध्यारोपण के द्वारा सीखा है कि कुछ स्थितियों में दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता स्थापित की जा सकती है यद्यपि हमें केवल कुछ विशेष संगत भागों के तीन युग्मों की समानता दी गई हो। याद कीजिए कि, सामान्यतः इस प्रकार की तीन स्थितियाँ थीं। प्रत्येक स्थिति में हम तीन अवयवों का भिन्न संचय लेते हैं। हम इन स्थितियों को एक एक करके लेते हैं।

गुणधर्म 9.1 : यदि एक त्रिभुज की कोई दो भुजाएँ और उनका अंतर्गत कोण दूसरे त्रिभुज की कोई दो भुजाएँ और उनके अंतर्गत कोण के बराबर हों, तो वे त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

क्योंकि यह अभिगृहीत, त्रिभुज की दो भुजाओं और उनका अंतर्गत कोण से संबंधित है, इसलिए इसे (भुजा-कोण-भुजा) कसौटी कहते हैं। इसे भु-को-भु सर्वांगसमता अभिगृहीत भी कहते हैं।

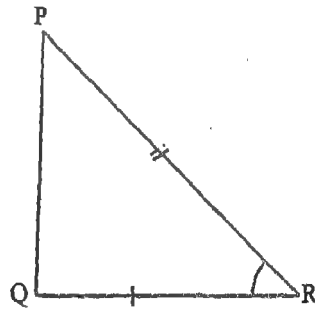
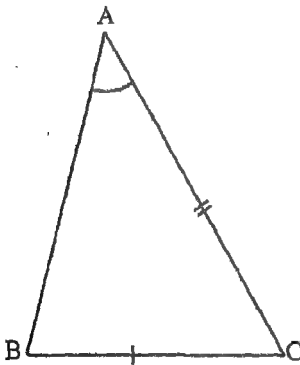
इस प्रकार उदाहरण के लिए, आकृति 9.2 में, $AB = PQ$, $BC = QR$ और $\angle B = \angle Q$, तब भु-को-भु कसौटी से, $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ । इस का अर्थ है कि दोनों त्रिभुज के अन्य संगत अवयव अपने आप बराबर हैं और इसलिए $CA = RP$, $\angle A = \angle P$ तथा $\angle C = \angle R$ ।

टिप्पणी : भु-को-भु सर्वांगसमता कसौटी के संबंध में एक महत्वपूर्ण बात यह है कि अंतर्गत कोण की समानता आवश्यक है। मान लीजिए एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और



आकृति 9.2

एक कोण (जो भुजाओं के अंतर्गत न हो) दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं और एक कोण के बराबर हों (आकृति 9.3) जिसमें $BC = QR$, $CA = RP$ और $\angle A = \angle R$ ।



आकृति 9.3

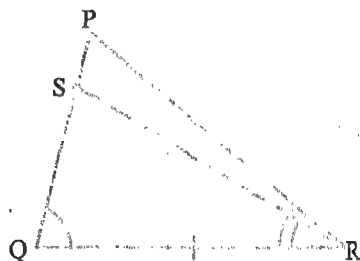
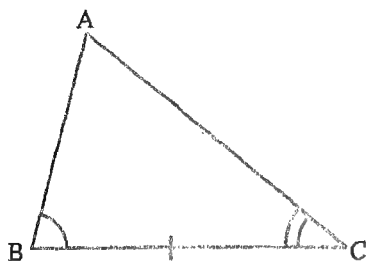
निःसन्देह दोनों त्रिभुज सर्वांगसम नहीं हैं। इस प्रकार सामान्यतः त्रिभुज की सर्वांगसमता के लिए भु-भु-को एक कसौटी नहीं है। अब हम दूसरी कसौटी पर निम्नानुसार विचार करते हैं।

प्रमेय 9.1 : यदि एक त्रिभुज के कोई दो कोण और उन की अंतर्गत भुजा दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और उनकी अंतर्गत भुजा के बराबर हों, तो वे त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

ध्यान दीजिए कि पिछली कक्षाओं में हमने इस परिणाम को रचना और अध्यारोपण के द्वारा पहले ही सत्यापित कर लिया है। फिर भी हम इस परिणाम को निम्नानुसार सिद्ध भी कर सकते हैं :

दिया है : त्रिभुज ABC और PQR में,

$\angle B = \angle Q$, $\angle C = \angle R$ और $BC = QR$ (आकृति 9.4)



आकृति 9.4

सिद्ध करना है : $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

उपपत्ति : तीन स्थितियाँ संभावित हैं:

(i) $AB = PQ$ (ii) $AB < PQ$ (iii) $AB > PQ$

स्थिति (i) : यदि $AB = PQ$, तो भु-को-भु अभिगृहीत द्वारा स्पष्टतः $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

स्थिति (ii) : यदि $AB < PQ$ तो भुजा PQ पर हम ऐसा बिन्दु S ले सकते हैं कि $AB = SQ$ । अब RS को मिलाइए जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है। अब, $\triangle ABC$ और $\triangle SQR$ में

$AB = SQ$ (माना हुआ है)

$BC = QR$ (दिया है), और

$\angle B = \angle Q$ (दिया है)

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle SQR$ (भु-को-भु अभिगृहीत से)

अतः $\angle C = \angle SRQ$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग) (1)

परन्तु $\angle C = \angle R$ (अर्थात् $\angle QRP$) (दिया है)

\therefore (1) से $\angle SRQ = \angle PRQ$,

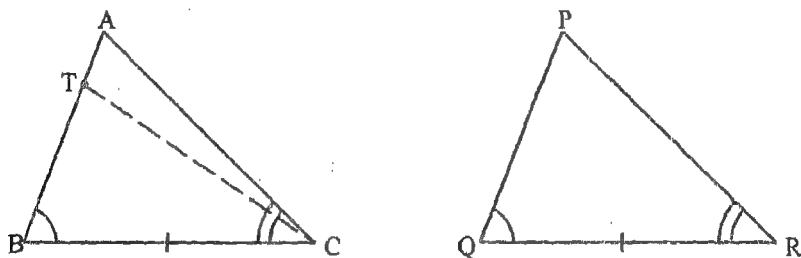
पर यह, तब तक असम्भव है जब तक RS, RP के साथ संपाती न हो जाये अर्थात् S, P के साथ संपाती है।

$$\therefore AB = PQ$$

अतः $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$, (भु-को-भु अभिगृहीत से)

स्थिति (iii) : यदि $AB > PQ$ तब भुजा AB पर हम ऐसा बिंदु T ले सकते हैं कि $TB = PQ$ (आकृति 9.5) और स्थिति (ii) के समान दर्शा सकते हैं कि T, A से संपाती होना चाहिए, अर्थात् $AB = PQ$ और $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$

इसलिए, सभी तीनों स्थितियों में, $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$



आकृति 9.5

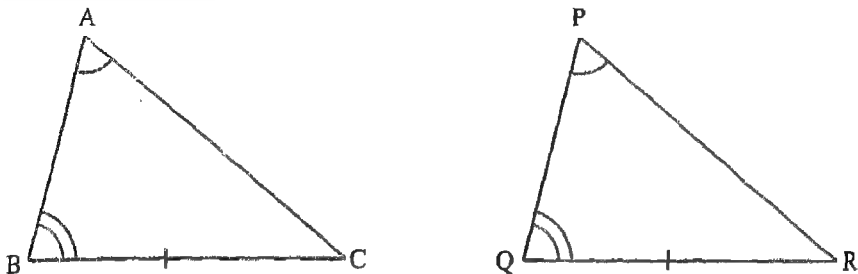
इस पर ध्यान दें कि उपरोक्त परिणाम सिद्ध करने में हम ने तीनों संभावनाओं को निश्शेष कर दिया। ऐसी उपपत्ति को निश्शेषता द्वारा उपपत्ति (proof by exhaustion) कहते हैं।

स्पष्ट कारणों से उपरोक्त परिणाम को त्रिभुजों की सर्वांगसमता की को-भु-को (कोण-भुजा-कोण) कसौटी कहते हैं।

टिप्पणी : क्योंकि किसी त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल 180° होता है, इसलिए, यदि एक त्रिभुज के दो कोण दूसरे त्रिभुज के दो कोणों के बराबर हों, तब पहले त्रिभुज का तीसरा कोण दूसरे त्रिभुज के तीसरे कोण के बराबर अपने आप हो जायेगा। इस गुणधर्म के आधार पर, हम उपरोक्त प्रमेय के उपप्रमेय का निम्नलिखित कथन दे सकते हैं।

उपप्रमेय : यदि एक त्रिभुज के दो कोण और एक भुजा दूसरे त्रिभुज की दो कोणों और संगत भुजा के बराबर हों, तो वे त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

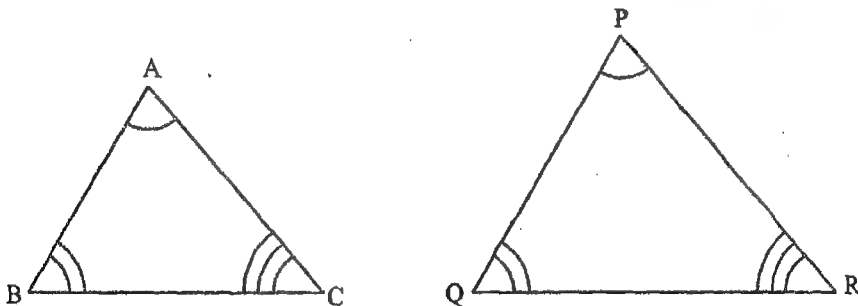
उदाहरण के लिए, आकृति 9.6 के $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में, मान लो $\angle A = \angle P$, $\angle B = \angle Q$ और $BC = QR$



आकृति 9.6

स्पष्ट है, $\angle C = \angle R$ और इसलिए $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$ (को-भु-को से)। उपरोक्त उपप्रमेय को कभी-कभी दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता की को-को-भु (कोण-कोण-भुजा) कसौटी कहते हैं।

यहाँ, इस पर भी ध्यान दीजिए कि यदि एक त्रिभुज के सभी तीनों कोण दूसरे त्रिभुज के तीनों कोणों के बराबर हों, तो यह आवश्यक नहीं है कि दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हों। उदाहरण के लिए, आकृति 9.7 में, त्रिभुजों ABC और PQR में $\angle A = \angle P$, $\angle B = \angle Q$ और $\angle C = \angle R$ यह स्पष्ट कि त्रिभुज सर्वांगसम नहीं हैं।

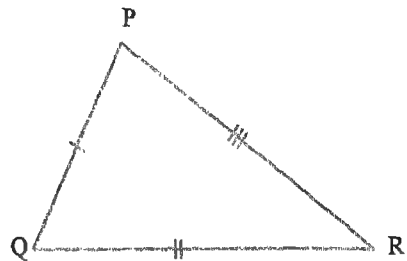
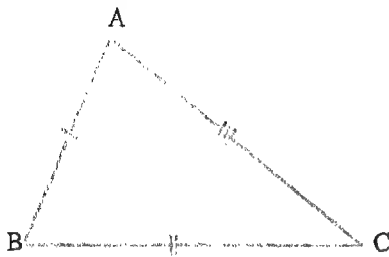


आकृति 9.7

अतः त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए को-को-को कोई कसौटी नहीं है। अब हम दो त्रिभुजों की तीनों भुजाओं से सम्बद्ध परिणाम का निम्न कथन देते हैं:

गुणधर्म 9.2 : यदि एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ, दूसरे त्रिभुज की तीन भुजाओं के बराबर हों, तो वे दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

इस प्रकार यदि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में, $AB = PQ$, $BC = QR$ और $CA = RP$ तब $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ (आकृति 9.8)



आकृति 9.8

दोनों त्रिभुजों की रचना करके और एक त्रिभुज को दूसरे पर अध्यारोपण करके इस परिणाम को सुगमता से सत्यापित किया जा सकता है, जैसा कि पिछली कक्षाओं में किया है। स्पष्ट कारणों से, इस को दो त्रिभुजों की सर्वांगसमता की **भु-भु-भु** (भुजा-भुजा-भुजा) कसौटी कहते हैं।

अब हम कुछ उदाहरणों से इन कसौटियों कि उपयोगिता प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 1 : आकृति 9.9 में $\triangle ABC$ की भुजाएँ BA और CA क्रमशः बिंदुओं D और E तक इस प्रकार बढ़ाई गई हैं कि $BA = DA$ और $CA = EA$ है। सिद्ध कीजिए कि $BC \parallel ED$

हल : $\triangle ABC$ और $\triangle ADE$ में

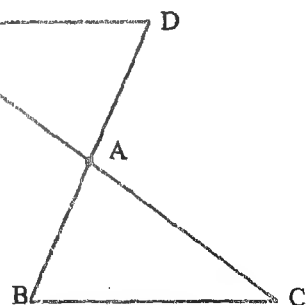
$$BA = DA \text{ (दिया है)}$$

$$CA = EA \text{ (दिया है)}$$

$$\angle BAC = \angle DAE \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle ADE \text{ (भु-को-भु कसौटी से)}$$

$$\therefore \angle B = \angle D \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)}$$



आकृति 9.9

इस प्रकार, तिर्यक् BD , रेखाओं BC और DE के साथ समान एकान्तर कोण बनाती है

$$\therefore BC \parallel ED$$

उदाहरण 2 : आकृति 9.10 में, C, AB का मध्य-बिंदु है,

$$\angle BAD = \angle CBE \text{ और}$$

$$\angle ECA = \angle DCB$$

सिद्ध कीजिए (i) $\triangle DAC$ और $\triangle EBC$

सर्वांगसम हैं और (ii) $DA = EB$

हल : C, AB का मध्य-बिंदु है (दिया है)

आकृति 9.10

$$\therefore AC = BC \quad (1)$$

$$\angle ECA = \angle DCB \text{ (दिया है)}$$

$$\therefore \angle ECA + \angle DCE = \angle DCB + \angle DCE$$

$$\text{अर्थात् } \angle DCA = \angle ECB \quad (2)$$

अब, $\triangle DAC$ और $\triangle EBC$ में

$$\angle DCA = \angle ECB \quad [(2) \text{ से}]$$

$$\angle DAC = \angle EBC \quad (\text{दिया है})$$

$$AC = BC \quad [(1) \text{ से}]$$

$$\therefore \triangle DAC \cong \triangle EBC \text{ (को-भु-को से)}$$

और इसलिए $DA = EB$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

उदाहरण 3 : आकृति 9.11 में, $AP = AQ$ और $BP = BQ$

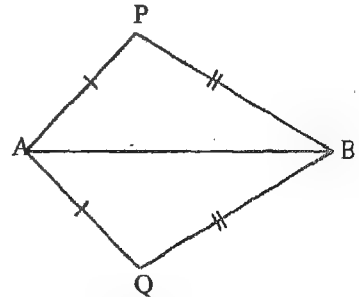
सिद्ध कीजिए कि AB, $\angle PAQ$ और $\angle PBQ$ के कोणों का समद्विभाजक है।

हल : $\triangle PAB$ और $\triangle QAB$ में,

$$AP = AQ \text{ (दिया है)}$$

$$BP = BQ \text{ (दिया है)}$$

और $AB = AB$ (उभयनिष्ठ भुजा)



आकृति 9.11

अतः $\triangle PAB \cong \triangle QAB$ (भु-भु-भु कसौटी से)

$\therefore \angle PAB = \angle QAB$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

और $\angle PBA = \angle QBA$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

$\therefore AB, \angle PAQ$ और $\angle PBQ$ के कोणों का समद्विभाजक है।

उदाहरण 4 : सिद्ध कीजिए कि किसी समकोण त्रिभुज के कर्ण के मध्य-बिंदु को समकोण के शीर्ष से जोड़ने वाला रेखा खण्ड कर्ण का आधा होता है।

हल : हमें दिया है कि $\triangle ABC$ में,

$\angle C = 90^\circ$ और M कर्ण AB का मध्य-बिंदु है अर्थात् $AM = BM$ (आकृति 9.12)

हमें सिद्ध करना है कि $CM = \frac{1}{2} AB$

हम CM को बिंदु D तक बढ़ाते हैं।

जिससे कि $CM = DM$ । B और D को मिलाइए।

अब $\triangle AMC$ और $\triangle BMD$ में

$$AM = BM \text{ (दिया है)}$$

$$CM = DM \text{ (रचना से)}$$

और $\angle AMC = \angle BMD$ (शीर्षभिमुख कोण)

इसलिए, $\triangle AMC \cong \triangle BMD$ (भु-को-भु)

परिणामतः $AC = BD$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग) . . . (1)

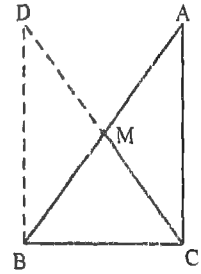
और $\angle CAM = \angle DBM$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग) . . . (2)

(2) के दोनों पक्षों में $\angle MBC$ जोड़ने पर

$$\angle CAM + \angle MBC = \angle DBM + \angle MBC$$

अर्थात् $\angle CAM + \angle CBA = \angle DBC$. . . (3)

परंतु $\angle CAM + \angle CBA = 90^\circ$ (क्योंकि $\triangle ABC$ के कोणों का योगफल 180° और $\angle C = 90^\circ$)



आकृति 9.12

$$\therefore \angle DBC = 90^\circ \text{ [(3) से]}$$

अब, $\triangle DBC$ और $\triangle ABC$ में

$$BD = AC \text{ [(1) से]}$$

$$\angle DBC = \angle ACB \text{ (दोनों } 90^\circ)$$

और $BC = CB$ (उभयनिष्ठ भुजा)

$$\therefore \triangle DBC \cong \triangle ACB \text{ (भु-को-भु)}$$

परिणामतः $DC = AB$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

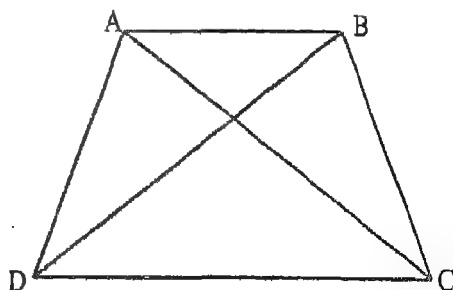
$$\text{अर्थात् } 2CM = AB$$

$$\text{या } CM = \frac{1}{2} AB$$

टिप्पणी : दूसरे उदाहरणों के समान, इस परिणाम को भी विभिन्न विधियों से सिद्ध किया जा सकता है। आप वैकल्पिक उपपत्ति को बाद में उचित स्थान पर पढ़ेंगे। इस पर भी ध्यान दिया जाये कि कभी-कभी दूसरे परिणामों को सिद्ध करने के लिये इस परिणाम को प्रमेय के रूप में उपयोग किया जाता है।

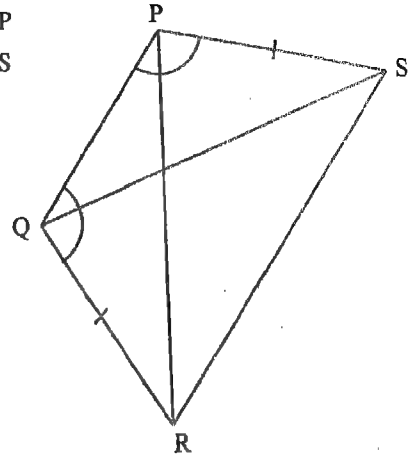
प्रश्नावली 9.1

1. आकृति 9.13 में, $AD = BC$ और $BD = CA$ सिद्ध कीजिए कि $\angle ADB = \angle BCA$ और $\angle DAB = \angle CBA$



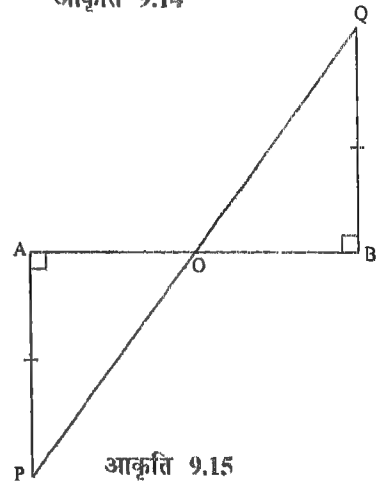
आकृति 9.13

2. आकृति 9.14 में, $PS = QR$ और $\angle SPQ = \angle RQP$ सिद्ध कीजिए कि $PR = QS$ और $\angle QPR = \angle PQS$



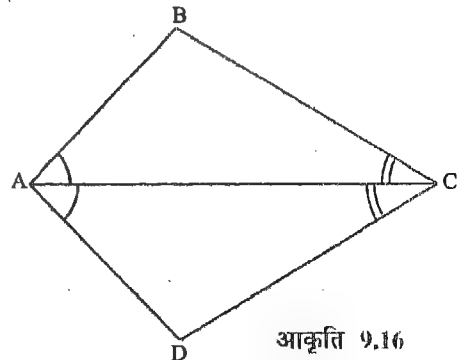
आकृति 9.14

3. आकृति 9.15 में, रेखाखण्ड AB पर AP और BQ लम्ब हैं और $AP = BQ$ । सिद्ध कीजिए कि O रेखा खण्डों AB और PQ का मध्यबिन्दु है।



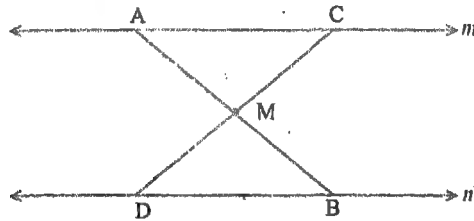
आकृति 9.15

4. आकृति 9.16 में चतुर्भुज ABCD का विकर्ण AC कोणों A और C को समद्विभजित करता है। सिद्ध कीजिए कि $AB = AD$ और $CB = CD$



आकृति 9.16

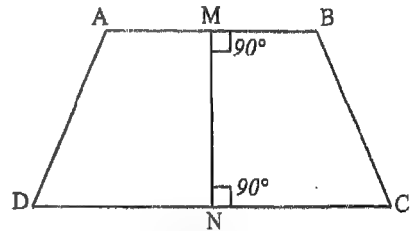
5. AB एक रेखा-खण्ड है। AB के विपरीत पक्षों में AX और BY समान लम्बाई के ऐसे दो रेखा-खण्ड खींचे गए हैं कि $AX \parallel BY$ है। यदि रेखा खण्ड AB और XY परस्पर बिन्दु P पर प्रतिच्छेद करें, तो सिद्ध कीजिए कि (i) $\triangle APX \cong \triangle BPY$ (ii) AB और XY, P बिन्दु पर परस्पर समद्विभाजित करते हैं।
6. आकृति 9.17 में $m \parallel n$, A और B क्रमशः रेखाओं m और n पर कोई बिंदु हैं, तथा M रेखा खण्ड AB का मध्य बिंदु है। यदि CD कोई अन्य रेखा-खण्ड हो, जिसके सिरे C और D क्रमशः रेखाओं m और n पर स्थित हों, तो सिद्ध कीजिए कि M रेखा-खण्ड CD का भी मध्य-बिंदु होगा।



आकृति 9.17

7. आकृति 9.18 में चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाओं AB और DC के मध्य-बिंदुओं M और N को जोड़ने वाला रेखा-खण्ड दोनों भुजाओं पर लम्ब है। सिद्ध कीजिए कि चतुर्भुज की अन्य भुजाएँ बराबर हैं।

[संकेत : M और D तथा M और C को मिलाइए]



आकृति 9.18

8. आकृति 9.19 में, PQRS एक चतुर्भुज है और PS तथा RS पर क्रमशः T और U ऐसे बिंदु हैं कि

$$PQ = RQ,$$

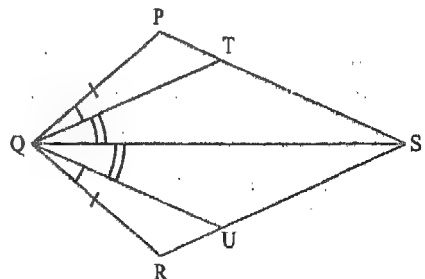
$$\angle PQT = \angle RQU$$

और

$$\angle TQS = \angle UQS \text{ है।}$$

सिद्ध कीजिए कि $QT = QU$

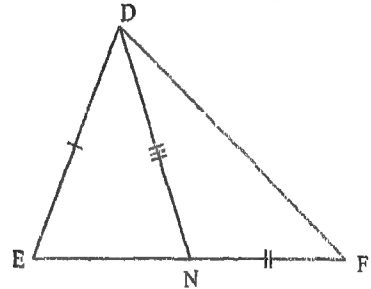
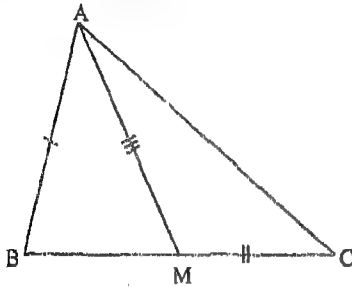
[संकेत : सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC \cong \triangle RQS$]



आकृति 9.19

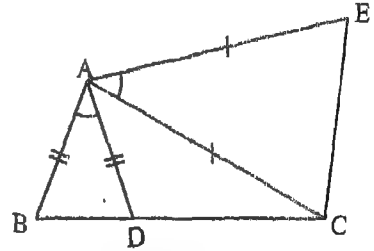
9. आकृति 9.20 में, $\triangle ABC$ की दो भुजाएँ AB तथा BC और माध्यिका AM क्रमशः $\triangle DEF$ की भुजाओं DE तथा EF और माध्यिका DN के बराबर हैं। सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

[संकेत : $BM = EN$ (बराबर भुजाओं के आधे), का उपयोग करके सिद्ध कीजिए $\triangle ABM \cong \triangle DEN$ आदि]



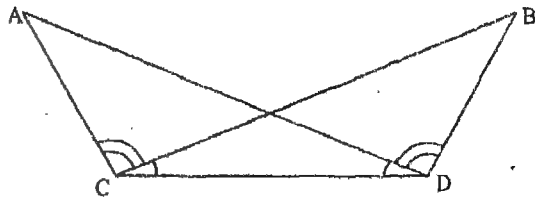
आकृति 9.20

10. दो समकोण त्रिभुजों में, एक त्रिभुज की एक भुजा और एक न्यून कोण दूसरे त्रिभुज की एक भुजा तथा संगत न्यून कोण के बराबर हैं। सिद्ध कीजिए कि दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं।
11. आकृति 9.21 में, $AC = AE$, $AB = AD$ और $\angle BAD = \angle EAC$, सिद्ध कीजिए कि $BC = DE$



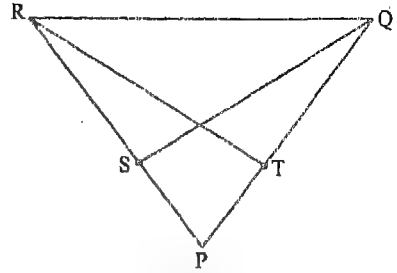
आकृति 9.21

12. आकृति 9.22 में, $\angle BCD = \angle ADC$ और $\angle ACB = \angle BDA$, सिद्ध कीजिए कि $AD = BC$ और $\angle A = \angle B$



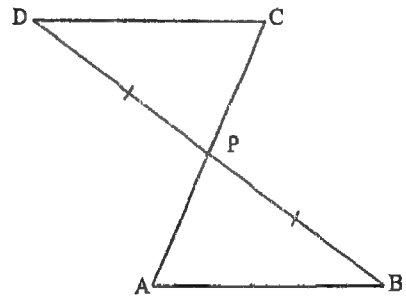
आकृति 9.22

13. आकृति 9.23 में, $RS = QT$ और $QS = RT$, सिद्ध कीजिए कि $PQ = PR$



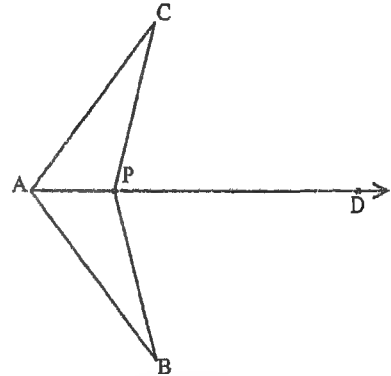
आकृति 9.23

14. आकृति 9.24 में, यदि $AB \parallel DC$ और P, BD का मध्य-बिंदु है, तो सिद्ध कीजिए कि P, AC का भी मध्य-बिंदु है।



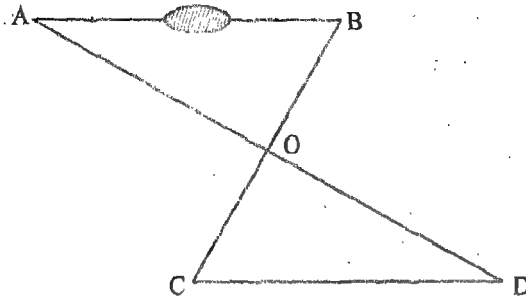
आकृति 9.24

15. आकृति 9.25 में, $\angle CPD = \angle BPD$ और AD, $\angle BAC$ का कोण समद्विभाजक है। सिद्ध कीजिए कि $\triangle CAP \cong \triangle BAP$ और इसलिए $CP = BP$



आकृति 9.25

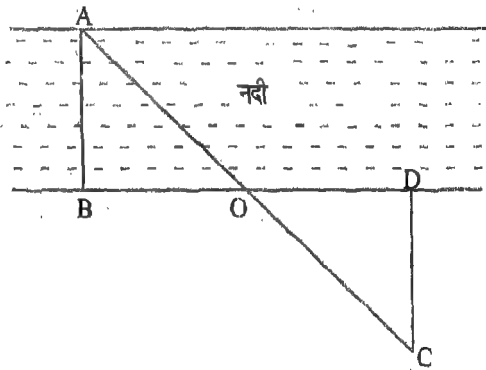
16. हमीदा दो वस्तुओं A और B के बीच की दूरी ज्ञात करना चाहती है, परंतु इन दोनों वस्तुओं के बीच एक रुकावट है (आकृति 9.26), जिसके कारण वह यह दूरी सीधे नाप कर ज्ञात नहीं कर सकती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए वह एक चातुर्य विधि का प्रयोग करती है। पहले वह एक सुविधाजनक बिन्दु O ऐसा लेती है, जहाँ से A



आकृति 9.26

और B दोनों दिखाई दें और वहाँ एक खंभा स्थापित करती है। तब रेखा AO की सीध में एक बिंदु D पर वह दूसरा खंभा इस प्रकार स्थापित करती है कि $AO=DO$ । इसी प्रकार, वह तीसरा खंभा, रेखा BO की सीध में, बिंदु C पर स्थापित करती है, जिससे कि $BO=CO$ । तब वह CD को नापती है और देखती है कि $CD=540$ सेमी। सिद्ध कीजिए कि A और B के बीच की दूरी भी 540 से मी है।

17. आकृति 9.27 से व्याख्या कीजिए कि नदी को पार किए बिना, कोई उसकी चौड़ाई कैसे ज्ञात कर सकता है।



आकृति 9.27

18. निम्नलिखित कथनों में से कौन से सत्य (T) हैं और कौन असत्य (F) हैं?

- यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और एक कोण क्रमशः दूसरे त्रिभुज की दो भुजाएँ और एक कोण के बराबर हों, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं।
- यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनका अंतर्गत कोण क्रमशः दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं और उनके अंतर्गत कोण के बराबर हों, तो वे त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।

- (iii) यदि एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी अंतर्गत भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और उनकी अंतर्गत भुजा के बराबर हों, तो वे त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।
- (iv) यदि $\triangle ABC \cong \triangle PRQ$, तब $AB = PQ$
- (v) यदि एक त्रिभुज के दो कोण और एक भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और एक भुजा के बराबर हों, तब दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।
- (vi) यदि $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$, तब $\angle D = \angle Q$
- (vii) यदि $\triangle PQR \cong \triangle CAB$, तब $PQ = CA$

19. निम्न रिक्त स्थानों की पूर्ति इस प्रकार कीजिए कि प्रत्येक कथन सत्य हो :

- (i) यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और _____ कोण क्रमशः दूसरे त्रिभुज की दो भुजाओं और अंतर्गत कोण के बराबर हों, तो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।
- (ii) यदि एक त्रिभुज की _____ भुजाएँ, क्रमशः दूसरे त्रिभुज की तीन भुजाओं के बराबर हों, तो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।
- (iii) यदि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में, $AB = QR$, $\angle A = \angle Q$ और $\angle B = \angle R$, तब $\triangle ABC \cong \triangle$ _____
- (iv) यदि $\triangle ABC$ और $\triangle DEF$ में, $AB = DF$, $BC = DE$ और $\angle B = \angle D$, तब $\triangle ABC \cong \triangle$ _____
- (v) यदि $\triangle PQR$ और $\triangle DEF$ में, $PR = EF$, $QR = DE$ और $PQ = FD$, तब $\triangle PQR \cong \triangle$ _____
- (vi) यदि M, समकोण $\triangle ABC$ के कर्ण AC का मध्य-बिन्दु है। तो $BM = \frac{1}{2}$ _____

9.3 समद्विबाहु त्रिभुजों के कुछ गुणधर्म

याद कीजिए कि समद्विबाहु त्रिभुज एक त्रिभुज है जिसकी दो भुजाएँ समान हैं आप को यह भी ध्यान होगा कि पिछली कक्षाओं में हम ने समद्विबाहु त्रिभुजों से संबंधित कुछ परिणामों का अध्ययन किया था। निम्नलिखित परिणाम भी उन्हीं में से एक है :

प्रमेय 9.2: त्रिभुज की बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

पिछली कक्षाओं में इस परिणाम को कागज़ मोड़ने और मापन आदि क्रियाओं के द्वारा समझाया गया था। हम इस परिणाम को निम्न रूप से सिद्ध कर सकते हैं :

दिया है : ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ (आकृति 9.28)

सिद्ध करना है : $\angle B = \angle C$

रचना : BC पर ऐसा बिंदु D लीजिए कि AD , $\angle BAC$ को समद्विभाजित करे।

उपपत्ति : $\triangle ABD$ और $\triangle ACD$ में

$$AB = AC \text{ (दिया है)}$$

$$\angle BAD = \angle CAD \text{ (रचना से)}$$

$$\text{और } AD = AD \text{ (उभयनिष्ठ भुजा)}$$

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD \text{ (भु-को-भु से)}$$

इसलिए $\angle B = \angle C$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

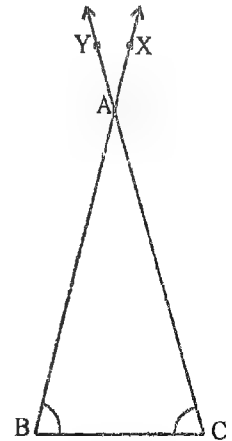
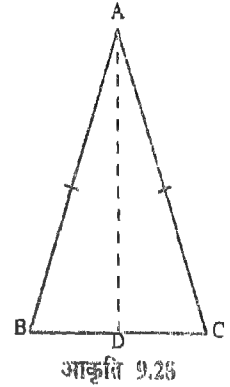
टिप्पणी : इस पर ध्यान दें कि समद्विबाहु त्रिभुज के इस परिणाम का उपयोग करके हम तर्कसंगत विवेचना द्वारा भुजा-भुजा-भुजा कसौटी को सिद्ध कर सकते हैं, जिसे हमने गुणधर्म 9.2 में सत्य मान लिया है।

अब हम उपरोक्त परिणाम के विलोम पर विचार करते हैं।

गुणधर्म 9.3: त्रिभुज के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ भी बराबर होती हैं।

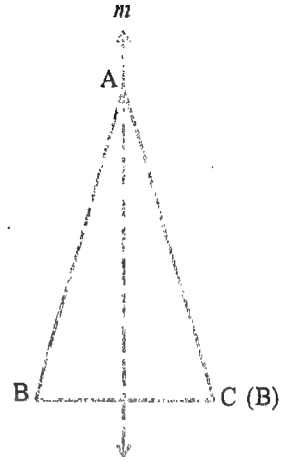
इस परिणाम को हम निम्नानुसार सत्यापित कर सकते हैं :

मान लो हम एक रेखाखण्ड BC खींचते हैं और B तथा C पर बराबर कोण क्रमशः $\angle XBC$ और $\angle YCB$ की रचना करते हैं। BX और CY का प्रतिच्छेद बिंदु A है। इस प्रकार हमें $\triangle ABC$ प्राप्त होता है, जिसमें $\angle B = \angle C$ (आकृति 9.29) अब हम A से होकर जाने वाली रेखा m के अनु कागज़ को इस प्रकार मोड़ते हैं कि BC स्वयं को ढक लेती है। हम देखेंगे कि B, C पर पड़ता है



आकृति 9.29

(आकृति 9.30)। इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि $AC = AB$, अर्थात् बराबर कोणों कि सम्मुख भुजाएं बराबर होती हैं। इस तथ्य, कि $AB = AC$ को मापन द्वारा भी सत्यापित किया जा सकता है। इस परिणाम को हम प्रमेय 9.2 की विधि की तरह भी सिद्ध कर सकते हैं।



आकृति 9.30

9.4 दो समकोण त्रिभुजों की सर्वांगसमता

परिच्छेद 9.2 में हमने त्रिभुजों की सर्वांगसमता के लिए तीन कसौटियों का अध्ययन किया है। अब हम दो समकोण त्रिभुजों की सर्वांगसमता की कसौटी पर निम्नानुसार विचार करते हैं :

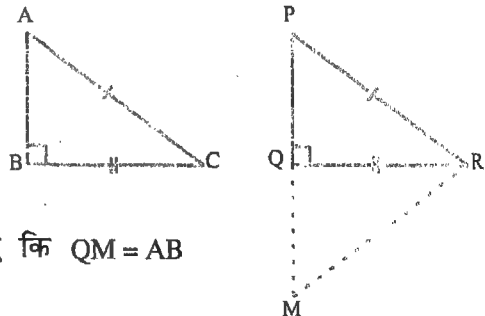
प्रमेय 9.3 : दो समकोण त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज का कर्ण और एक भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के कर्ण और एक भुजा के बराबर होते हैं। (इस प्रमेय त्रिभुजों की सर्वांगसमता की 'समकोण कर्ण भुजा' (RHS) कसौटी कहते हैं। याद कीजिए कि पिछली कक्षाओं में हमने रचना एवं अध्यारोपण के द्वारा इस परिणाम को सत्यापित किया है। अब हम समद्विबाहु त्रिभुजों के उपरोक्त गुणधर्मों का उपयोग करके इस परिणाम को सिद्ध करेंगे।

दिया है : दो त्रिभुज ABC और PQR,

$$\angle B = \angle Q = 90^\circ$$

कर्ण $AC =$ कर्ण PR

भुजा $BC =$ भुजा QR (आकृति 9.31)



सिद्ध करना है : $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

रचना : PQ को M तक इतना बढ़ाए कि $QM = AB$
M एवं R को मिलाए।

उपपत्ति : $\triangle ABC$ और $\triangle MQR$ में,

$$AB = MQ \text{ (रचना से)}$$

$$BC = QR \text{ (दिया है)}$$

आकृति 9.31

और $\angle B = \angle MQR$ (प्रत्येक 90° का)

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle MQR$ (भु-को-भु से)

$\therefore \angle A = \angle M$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग) (1)

और $AC = MR$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग) (2)

परंतु $AC = PR$ (दिया है)

इसलिए, (2) से, हमें प्राप्त होता है

$$MR = PR$$

$\therefore \angle P = \angle M$ ($\triangle MPR$ की बराबर भुजाओं के सम्मुख के सम्मुख कोण) (3)

इसलिए, (1) और (3) से

$$\angle A = \angle P \quad (4)$$

अब, $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में,

$$\angle A = \angle P \text{ [(4) से]}$$

$$\angle B = \angle Q \text{ (दिया है प्रत्येक } 90^\circ \text{)}$$

$\therefore \angle C = \angle R$ (तीनों कोणों का योग 180° है,
अतः तीसरे कोण बराबर होना चाहिए) (5)

पुनः $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ में,

$$BC = QR \text{ (दिया है)}$$

$$AC = PR \text{ (दिया है)}$$

और $\angle C = \angle R$ [(5) से]

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle PQR$ (भु-को-भु कसौटी से)

स्पष्ट कारणों से, उपरोक्त परिणाम समकोण-कर्ण-भुजा (स-क-भु) समकोण त्रिभुजों की सर्वांगसमता कसौटी कहलायेगा।

निष्कर्ष : $\angle C = \angle R$ प्राप्त करने के पश्चात् [जैसा कि उपरोक्त (5) में] हम यह भी कह सकते हैं

$$\angle B = \angle Q \quad (\text{दिया है})$$

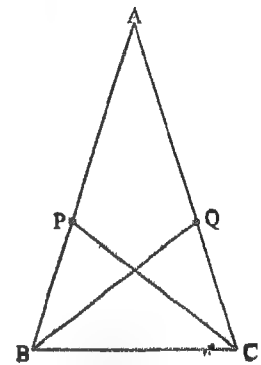
$$\angle C = \angle R \quad [(5) \text{ से}]$$

और $BC = QR \quad (\text{दिया है})$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle PQR \quad (\text{को-भु-को कसौटी से})$$

अब हम कुछ उदाहरणों को लेकर इन परिणामों की उपयोगिता प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 5 : आकृति 9.32 में समद्विबाहु त्रिभुज ABC की बराबर भुजाओं AB और AC पर ऐसे दो बिंदु P और Q हैं कि $AP = AQ$ सिद्ध कीजिए कि $PC = QB$



आकृति 9.32

हल : $AB = AC \quad (\text{दिया है}) \quad (1)$

$$\therefore \angle PBC = \angle QCB \quad (2)$$

(बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण)

$$AP = AQ \quad (\text{दिया है}) \quad (3)$$

$$\therefore AB - AP = AC - AQ \quad [(1) \text{ और } (3) \text{ से}]$$

या $PB = QC \quad (4)$

अब, $\triangle PBC$ और $\triangle QCB$ में

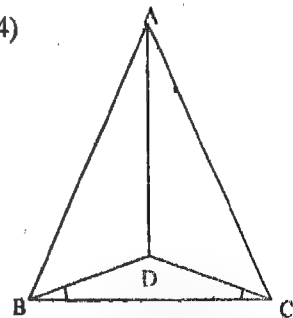
$$PB = QC \quad [(4) \text{ से}]$$

$$BC = CB \quad (\text{उभयनिष्ठ भुजा})$$

और $\angle PBC = \angle QCB \quad [(2) \text{ से}]$

$$\therefore \triangle PBC \cong \triangle QCB \quad (\text{भु-को-भु से})$$

अतः $PC = QB \quad (\text{सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग})$



आकृति 9.33

उदाहरण 6 : आकृति 9.33 में $AB = AC$ है। $\triangle ABC$ के अन्तर्गत में D ऐसा बिंदु है कि $\angle DBC = \angle DCB$ ।

सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC$ के $\angle BAC$ को AD समद्विभाजित करता है।

हल : $\angle DBC = \angle DCB$ (दिया है)

$\therefore BD = CD$ ($\triangle DBC$ के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ)

अब, $\triangle ABD$ और $\triangle ACD$ में

$$AB = AC \text{ (दिया है)}$$

$$BD = CD \text{ [(1) से]}$$

और $AD = AD$ (उभयनिष्ठ भुजा)

इसलिए, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (भु-भु-भु कसौटी से)

$\therefore \angle BAD = \angle CAD$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

अतः AD , $\angle BAC$ का कोण समद्विभाजक है।

उदाहरण 7 : यदि त्रिभुज के किसी कोण का कोण समद्विभाजक सम्मुख भुजा को भी समद्विभाजित करता है, तो सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज समद्विबाहु है।

हल : हमें दिया है कि $\triangle ABC$ की भुजा BC पर D ऐसा बिंदु है कि $\angle BAD = \angle CAD$, $BD = CD$ (आकृति 9.34) हमें सिद्ध करना है कि $AB = AC$

रचना : हम AD को E तक इस प्रकार बढ़ाते हैं $AD = DE$ । C और E को मिलाएँ।

अब $\triangle ABD$ और $\triangle ECD$ में

$$BD = CD \text{ (दिया है)}$$

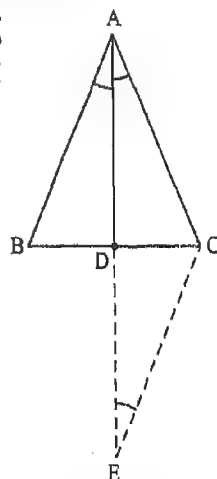
$$AD = ED \text{ (रचना से)}$$

और $\angle ADB = \angle EDC$ (शीर्षाभिमुख कोण)

$$\triangle ABD \cong \triangle ECD \text{ (भु-को-भु से)}$$

इसलिए, $AB = EC$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

और $\angle BAD = \angle CED$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)



आकृति 9.34

(1)

परंतु $\angle BAD = \angle CAD$ (दिया है)

$$\therefore \angle CAD = \angle CED$$

$$\therefore AC = EC \text{ } (\triangle CAE \text{ के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ}) \quad (2)$$

अतः, $AB = AC$ [(1) और (2) से]

उदाहरण 8 : ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ । भुजा BA को बिंदु D तक इस प्रकार बढ़ाया गया है कि $AB = AD$ (आकृति 9.35)। सिद्ध कीजिए कि $\angle BCD$ एक समकोण है।

हल : $AB = AC$ (दिया है)

$$\therefore \angle ACB = \angle ABC \text{ } (\triangle ABC \text{ के बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण}) \quad (1)$$

और भी, $AB = AD$ (दिया है)

$$\therefore AC = AD \text{ } (\text{क्योंकि } AB = AC \text{ दिया है})$$

$$\therefore \angle ACD = \angle ADC \text{ } (\triangle ADC \text{ के बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण}) \quad (2)$$

(1) और (2) का योग करने पर

$$\angle ACB + \angle ACD = \angle ABC + \angle ADC$$

$$\text{या } \angle BCD = \angle ABC + \angle ADC \quad (3)$$

परंतु $\angle BCD + \angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$ ($\triangle BCD$ के कोणों का योग)

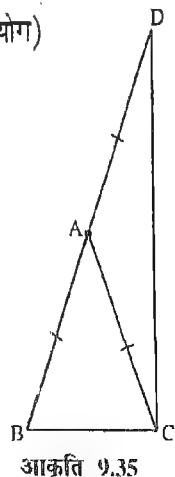
$$\therefore \angle BCD + \angle BCD = 180^\circ \text{ } [(3) \text{ से}]$$

$$\text{या } 2\angle BCD = 180^\circ$$

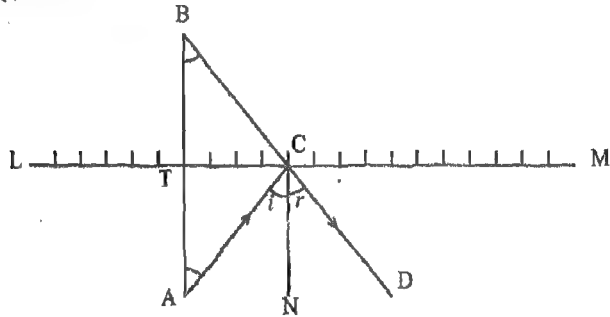
$$\text{अर्थात् } \angle BCD = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

अतः $\angle BCD$ समकोण है।

टिप्पणी : ध्यान दीजिए कि उदाहरण 8 का परिणाम उदाहरण 4 (आकृति 9.12) के परिणाम का विलोम है।



उदाहरण 9 : D पर स्थित प्रेक्षक द्वारा, समतल दर्पण LM के सामने बिंदु A पर रखी वस्तु का प्रतिबिंब, बिंदु A पर देखा गया, जैसा कि आकृति 9.36 में दर्शाया गया है। सिद्ध कीजिए कि प्रतिबिंब दर्पण के उतना ही पीछे है जितना कि वस्तु दर्पण के आगे है।



आकृति 9.36

हल : हमें दिया गया है कि AC आपतित किरण है, CD परावर्तित किरण है, C बिंदु पर CN, LM पर अभिलंब (लंब) है और कोण i तथा r क्रमशः आपतन कोण एवं परावर्तन कोण हैं। LM पर AT लंब है और B (AT और DC का प्रतिच्छेद बिंदु) प्रतिबिंब है। हमें सिद्ध करना है कि $AT = BT$

अब, $CN \parallel AB$ (एक ही रेखा पर लंब रेखाएँ समांतर होती हैं)

BC, CN और AB की तिर्यक् रेखा है।

$$\therefore \angle CBA = \angle r \text{ (संगत कोण)} \quad (1)$$

और CA, CN और AB की तिर्यक् रेखा है।

$$\therefore \angle CAB = \angle i \text{ (एकांतर कोण)} \quad (2)$$

परंतु $\angle i = \angle r$ (आपतन कोण = परावर्तन कोण)

$$\therefore \angle CBA = \angle CAB \text{ ((1) और (2) से)} \quad (3)$$

$$\therefore AC = BC \text{ (}\triangle CAB \text{ के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ)} \quad (4)$$

अब, $\triangle CAT$ और $\triangle CBT$ में

$$\angle CTA = \angle CTB = 90^\circ \text{ (दिया है)}$$

कर्ण $AC =$ कर्ण BC [(4) से]

भुजा $TC =$ भुजा TC (उभयनिष्ठ भुजा)

$\therefore \triangle CAT \cong \triangle CBT$ (समकोण कर्ण भुजा कसौटी से)

अतः $AT = BT$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

टिप्पणी : उपरोक्त (3) पर पहुँचने के पश्चात्, हम निम्नानुसार भी आगे बढ़ सकते हैं : $\triangle CAT$ और $\triangle CBT$ में

$$\angle CAB = \angle CBA$$

$$\angle ATC = \angle BTC \text{ (प्रत्येक } 90^\circ)$$

$\therefore \angle ACT = \angle BCT$ (त्रिभुज के कोणों का योग 180° है, तीसरे कोण बराबर होंगे)

और $TC = TC$

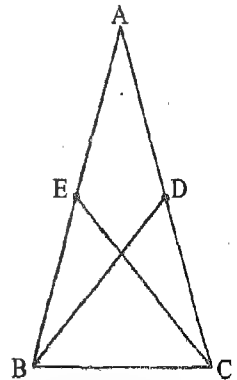
इसलिए $\triangle CAT \cong \triangle CBT$ (को-भु-को से)

अतः $AT = BT$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

प्रश्नावली 9.2

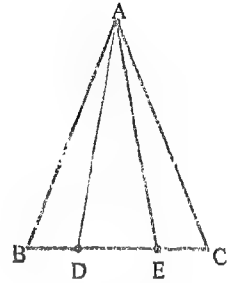
- आकृति 9.37 में, ABC समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ है। BD और CE त्रिभुज की दो माध्यिकाएँ हैं।

सिद्ध कीजिए कि $BD = CE$



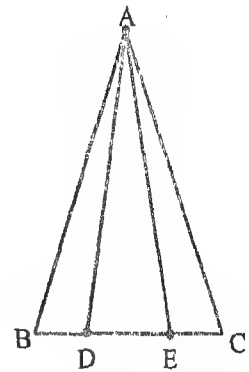
आकृति 9.37

2. आकृति 9.38 में, $AB = AC$ और $BE = CD$ सिद्ध कीजिए कि $AD = AE$



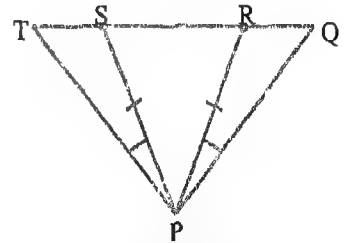
आकृति 9.38

3. आकृति 9.39 में, $AD = AE$ और BC पर D तथा E ऐसे बिन्दु हैं कि $BD = EC$ सिद्ध कीजिए कि $AB = AC$



आकृति 9.39

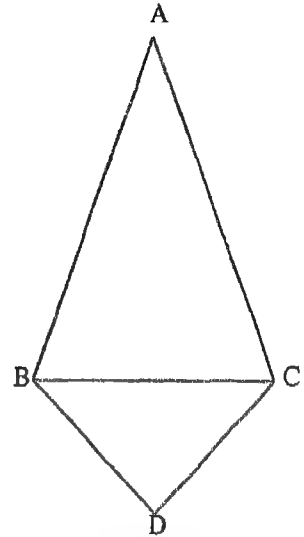
4. आकृति 9.40 में, $PS = PR$, $\angle TPS = \angle QPR$ सिद्ध कीजिए कि $PT = PQ$



आकृति 9.40

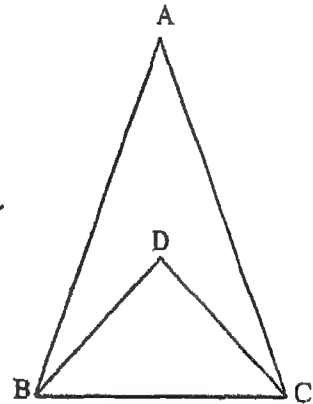
5. यदि आकृति 9.40 में, $PQ = PT$ और $\angle TPS = \angle QPR$, तो सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज PRS समद्विबाहु है।

6. आकृति 9.41 में, एक ही आधार BC पर दो त्रिभुज ABC और DBC ऐसे हैं कि $AB = AC$ और $DB = DC$ है सिद्ध कीजिए कि $\angle ABD = \angle ACD$



आकृति 9.41

7. आकृति 9.42 में, एक ही आधार BC पर दो त्रिभुज ABC और DBC ऐसे हैं कि $AB = AC$ और $DB = DC$ है सिद्ध कीजिए कि $\angle ABD = \angle ACD$

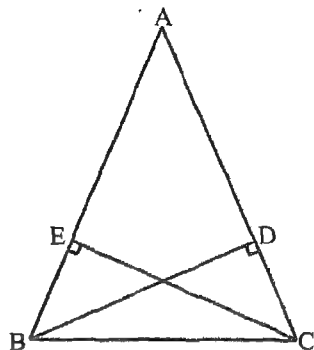


आकृति 9.42

8. सिद्ध कीजिए कि समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण 60° का होता है।
9. त्रिभुज ABC के कोण A, B और C परस्पर बराबर हैं। सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC$ समबाहु है।
10. समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AB = AC$ है। BD और CE, $\angle B$ और $\angle C$ के कोणों के समद्विभाजक हैं। सिद्ध कीजिए कि $BD = CE$ ।

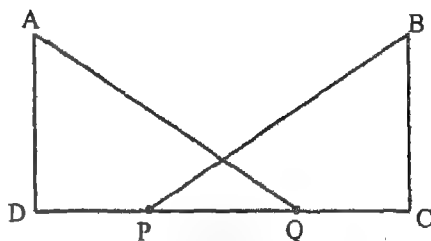
समद्विभाजक हैं। सिद्ध कीजिए कि $BD = CE$ ।

11. आकृति 9.43 में, BD और CE त्रिभुज ABC के दो ऐसे शीर्षलंब हैं कि $BD = CE$, सिद्ध कीजिए कि $\triangle ABC$ समद्विबाहु है।



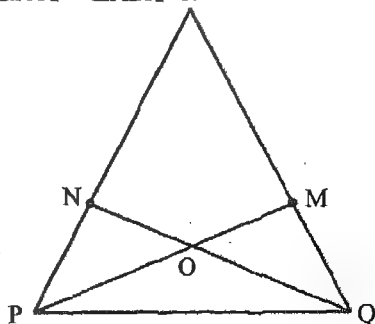
आकृति 9.43

12. ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज के शीर्षलंब BD और CE बराबर हैं।
13. आकृति 9.44 में, $AB \perp CD$ और $BC \perp CD$ यदि $AQ = BP$ और $DP = CQ$, तो सिद्ध कीजिए कि $\angle DAQ = \angle CBP$



आकृति 9.44

14. $ABCD$ समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें $AB = AC$ और AD त्रिभुज का शीर्षलंब है। सिद्ध कीजिए कि AD त्रिभुज की माधिका भी है।
15. $ABCD$ एक वर्ग है। भुजाओं AD और BC पर क्रमशः X और Y ऐसे बिंदु हैं कि $AY = BX$ तो सिद्ध कीजिए कि $BY = AX$ और $\angle BAY = \angle ABX$ ।
16. समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AB = AC$ और $\angle B$ तथा $\angle C$ के कोणों के समद्विभाजक परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिए कि $BO = CO$ और AO , $\angle BAC$ का कोण समद्विभाजक है।



17. आकृति 9.45 में, $\angle QPR = \angle PQR$ और $\triangle PQR$ की भुजाओं QR और PR पर क्रमशः M और N ऐसे बिंदु हैं कि $QM = PN$, सिद्ध कीजिए कि $OP = OQ$ जहां, PM तथा QN का प्रतिच्छेद बिन्दु O है।

आकृति 9.45

18. त्रिभुज ABC के शीर्षलंब AD और BE ऐसे हैं कि $AE = BD$ । सिद्ध कीजिए कि $AD = BE$
19. समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AC = BC$ है, तथा AD और BE शीर्षलंब हैं। सिद्ध कीजिए कि $AE = BD$
20. त्रिभुज ABC में $\angle B = 2\angle C$, भुजा BC पर D एक ऐसा बिन्दु है कि AD, $\angle BAC$ का कोण समद्विभाजक है तथा $AB = CD$, सिद्ध कीजिए कि $\angle BAC = 72^\circ$
(संकेत : AC पर P एक ऐसा बिन्दु लीजिए ताकि BP, $\angle B$ का कोण समद्विभाजक हो। P तथा D को मिलाइए)
21. निम्नलिखित कथनों में से कौन सत्य (T) हैं और कौन असत्य (F) हैं?
 (i) बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
 (ii) समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण 60° होता है।
 (iii) किसी त्रिभुज के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ असमान हो सकती हैं।
 (iv) किसी त्रिभुज के दो बराबर कोणों के कोण समद्विभाजक बराबर होते हैं।
 (v) दो समकोण त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज का कर्ण एवं एक भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के कर्ण एवं एक भुजा के बराबर हों।
 (vi) यदि एक समकोण त्रिभुज की कोई भी दो भुजाएं, क्रमशः दूसरे समकोण त्रिभुज की दो भुजाओं के बराबर हों, तब दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं।
 (vii) त्रिभुज की दो बराबर भुजाओं के संगत शीर्षलंबों का बराबर होना आवश्यक नहीं है।
22. निम्न रिक्त स्थानों की पूर्ति इस प्रकार कीजिए कि प्रत्येक कथन सत्य हो:
 (i) त्रिभुज के बराबर कोणों की सम्मुख भुजाएँ होती हैं।
 (ii) त्रिभुज की बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण होते हैं।
 (iii) समद्विबाहु त्रिभुज ABC में $AB = AC$ है, यदि BD और CE शीर्षलंब हों, तो BD CE है।
 (iv) यदि त्रिभुज ABC के शीर्षलंब CE और BF बराबर हों, तो $AB =$
 (v) समकोण त्रिभुजों PQR और DEF में, यदि कर्ण $PQ = EF$, और भुजा $PR = DE$, तब $\triangle PQR \cong$
 (vi) त्रिभुज ABC में, यदि $BC = AB$ और $\angle C = 80^\circ$ तब $\angle B =$
 (vii) त्रिभुज PQR में, यदि $\angle P = \angle R$ तब PQ

अध्याय 10

त्रिभुज में असमिकाएँ

10.1 भूमिका

अभी तक का ज्यामिति का अध्ययन मूलतः ऐसी विधियों से संबंधित रहा है, जो उन प्रतिबंधों के आधीन हैं जिनके अंतर्गत राशियाँ जैसे भुजाएँ और कोण बराबर हैं या सर्वांगसम हैं (उदाहरण के लिए समद्विबाहु त्रिभुज में समान भुजाएँ या कोण)। ऐसी बहुत सी स्थितियाँ होती हैं, जहाँ समानता या सर्वांगसमता नहीं होती, फिर भी हम दो राशियों की तुलना कर सकते हैं। ऐसी स्थितियों में दो राशियों के बीच ऐसा सम्बंध बनता है जिसे हम असमिका सम्बंध कहते हैं। असमिका दो मूलभूत विचारों पर ध्यान आकर्षित करती है, यथा

- (i) दो राशियाँ बराबर नहीं हैं।
- (ii) तुलना की जाने वाली दो राशियों में से एक दूसरे से बड़ी (या छोटी) है

याद कीजिए कि हमारे समक्ष ऐसी परिस्थितियाँ आई हैं जहाँ हम ने रेखा-खण्डों या कोणों की असमिकाओं की चर्चा की है। ध्यान दीजिए कि यद्यपि रेखा-खण्ड और कोण मूलतः ज्यामितीय संकल्पनाएँ हैं, फिर भी उनसे संबंधित असमिकाएँ वास्तविक संख्याओं के बीच असमिकाएँ हैं। उसका कारण यह है कि हम भुजाओं की लम्बाइयों और कोणों के मापों की तुलना करते हैं। ये दोनों राशियाँ ऋणेतर वास्तविक संख्याएँ हैं। इस प्रकार,

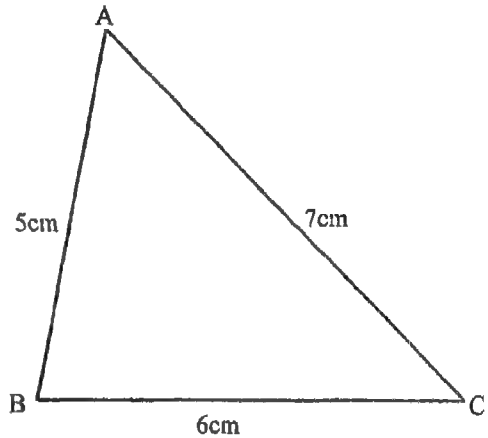
1. जब हम कहते हैं कि एक रेखा-खण्ड दूसरे रेखा-खण्ड से बड़ा है, तब हमारा तात्पर्य होता है कि पहले रेखा-खण्ड का माप (या लम्बाई) दूसरे रेखा-खण्ड के माप से बड़ा है।

2. जब हम कहते हैं कि एक कोण दूसरे कोण से बड़ा है, तब हमारा तात्पर्य होता है कि पहले कोण का माप दूसरे कोण के माप से बड़ा है।

इस अध्याय में, हम त्रिभुज की भुजाओं और कोणों के बीच कुछ असमिका संबंधों का अध्ययन करेंगे।

10.2 त्रिभुज की भुजाएँ और कोण

आरंभ में, मान लीजिए हम एक त्रिभुज ABC की रचना करें जिसकी भुजाएँ असमान हों जैसे $AB = 5$ सेमी, $BC = 6$ सेमी और $AC = 7$ सेमी (आकृति 10.1) अब हम तीनों कोणों A, B और C को चाँदा (प्रोट्रेक्टर) की सहायता से मापेंगे और उनकी तुलना करेंगे। हम देखते हैं कि



आकृति 10.1

$$\angle B > \angle C, \angle B > \angle A \text{ और } \angle A > \angle C$$

इस प्रकार, इस आकृति में हम ध्यान देते हैं कि

- (i) $AC > AB$ और $\angle B > \angle C$ अर्थात् बड़ी भुजा के सम्मुख कोण बड़ा है।
- (ii) $AC > BC$ और $\angle B > \angle A$ अर्थात् बड़ी भुजा के सम्मुख कोण बड़ा है।
- (iii) $BC > AB$ और $\angle A > \angle C$ अर्थात् बड़ी भुजा के सम्मुख कोण बड़ा है।

हम तीनों कोणों A, B और C की तुलना उनको काटकर और एक दूसरे पर रखकर भी कर सकते हैं। तब भी हम उन्हीं तीन प्रेक्षणों (i), (ii), और (iii) पर पहुँचेंगे। दूसरे मापों के त्रिभुजों पर भी यह उपरोक्त प्रक्रिया की पुनरावृत्ति कर सकते हैं। प्रत्येक बार हमें प्राप्त होगा कि बड़ी भुजा के सामने का कोण बड़ा होता है। इन प्रेक्षणों के आधार पर हम निम्नलिखित परिणाम का कथन लिखते हैं।

गुणधर्म 10.1 : यदि किसी त्रिभुज की दो भुजाएँ असमान हों, तो बड़ी भुजा के सामने का कोण छोटी भुजा के सामने के कोण से बड़ा होता है।

इस पर ध्यान दीजिए कि उपरोक्त परिणाम को पिछले अध्याय में सीखे गए

समद्विबाहु त्रिभुज के गुणधर्मों का उपयोग करके सिद्ध किया जा सकता है। इस परिणाम के विलोम के संबंध में हम क्या कह सकते हैं? यह निम्नानुसार है:

प्रमेय 10.1 : किसी त्रिभुज में बड़े कोण के सामने की भुजा छोटे कोण के सामने की भुजा से बड़ी होती है।

याद कीजिए कि पिछली कक्षाओं में हमने रचना और मापन के द्वारा इस परिणाम को सत्यापित किया था। किन्तु, हम इस परिणाम को निम्नानुसार सिद्ध कर सकते हैं।

दिया है : त्रिभुज ABC जिसमें $\angle B > \angle C$

सिद्ध करना है : $AC > AB$

उपपत्ति : $\triangle ABC$ के लिए केवल तीन निम्न संभावनायें हैं। जिनमें से एक ही सत्य होना चाहिए:

(i) $AC = AB$ (ii) $AC < AB$ और (iii) $AC > AB$

स्थिति (i) : यदि $AC = AB$ तब

$\angle B = \angle C$ (समान भुजाओं के सम्मुख कोण)

परन्तु यह दिए गए तथ्य, अर्थात्

$\angle B > \angle C$ का विरोधी है।

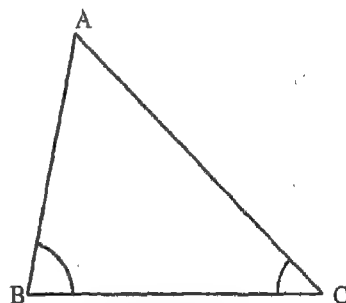
$\therefore AC \neq AB$

स्थिति (ii) : यदि $AC < AB$, अर्थात् $AB > AC$

इसलिए $\angle C > \angle B$ (बड़ी भुजा के सम्मुख कोण बड़ा होता है) परन्तु यह भी दिये गए तथ्य का विरोधी है (दिया है कि $\angle B > \angle C$) इसलिए AC, AB से छोटी नहीं है ($AC \neq AB$)।

अतः, हमारे पास केवल तीसरी संभावना शेष है, अर्थात् $AC > AB$, यह अवश्य सत्य होगी।

ध्यान दीजिए कि यह उपपत्ति भी 'निशेषता द्वारा उपपत्ति' (Proof by exhaustion) के प्रकार की है।



आकृति 10.2

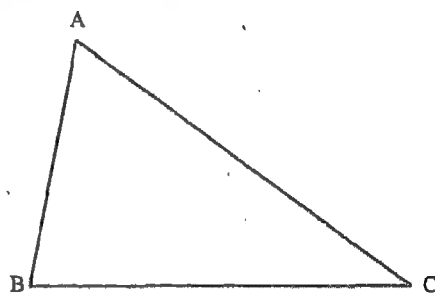
10.3 त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग

त्रिभुज के कोणों और भुजाओं के बीच असमिका संबंधों का परीक्षण करने के पश्चात्, अब हम इस तथ्य का परीक्षण करें कि क्या त्रिभुज की तीनों भुजाएँ एक दूसरे से किसी प्रकार से संबंधित होती है। इसके लिए, हम कागज पर कोई त्रिभुज ABC बनाते हैं (आकृति 10.3) और उसकी सभी भुजाओं अर्थात् AB, BC और CA को मापते हैं। अब हम इन भुजाओं के भिन्न युग्मों अर्थात् $AB + BC$, $BC + CA$ और $CA + AB$ का योग अलग-अलग प्राप्त करते हैं। हम देखते हैं कि

$$(i) \quad AB + BC > CA$$

$$(ii) \quad BC + CA > AB$$

$$(iii) \quad CA + AB > BC$$



आकृति 10.3

दूसरे शब्दों में, हमारा प्रेक्षण है कि त्रिभुज की कोई दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से बड़ा होता है। इस धारणा की अधिक पुष्टि करने के लिए कक्षा के किसी विद्यार्थी को बिंदु B से बिंदु C तक जाने को कहा जाए। यह पूछा जाए कि वह निम्न दो रास्तों में से कौन-सा पसंद करेगा (करेगी) :

(i) B से C तक सीधे जाना

(ii) B से A और, फिर A से C तक जाना

विद्यार्थी का स्वाभाविक उत्तर होगा "B से C तक सीधे जाना क्योंकि $BA + AC > BC$ " उपरोक्त क्रियाओं को दृष्टि में रखकर हम निम्न परिणाम को सत्य मान लेते हैं।

गुणधर्म 10.2: त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग उसकी तीसरी भुजा से बड़ा होता है।

यह ध्यान में रखिए कि त्रिभुज में बड़े कोण के सामने की भुजा बड़ी होती है इस गुणधर्म का उपयोग करके हम उपरोक्त परिणाम को सिद्ध कर सकते हैं। क्या आपको याद है कि पिछली कक्षाओं में बहुत सी स्थितियों में हम त्रिभुजों की रचना नहीं कर पाते थे, जब उसकी भुजाएँ ऐसी दी गई हों, जैसे कि 5 सेमी, 2 सेमी, 8 सेमी, 3 सेमी, 4 सेमी, 7 सेमी, 6 सेमी, 8 सेमी, 15 सेमी इत्यादि? क्या आप अब इसका कारण बता सकते हैं?

ध्यान दीजिए कि

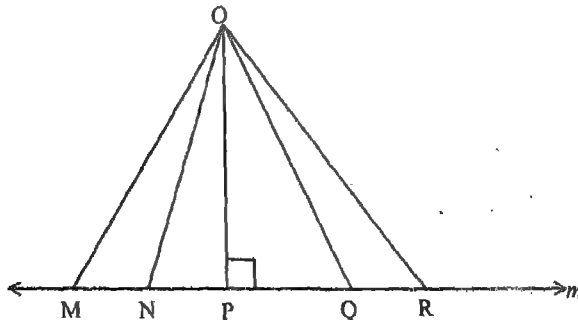
- (i) $AB + BC > CA$ से हम निष्कर्ष प्राप्त करते हैं कि $AB > CA - BC$ अर्थात् $CA - BC < AB$
- (ii) $BC + CA > AB$, से हम कह सकते हैं $BC > AB - CA$ अर्थात् $AB - CA < BC$
- (iii) $CA + AB > BC$, से हम प्राप्त करते हैं कि $CA > BC - AB$ अर्थात् $BC - AB < CA$ इस प्रकार हमें गुणधर्म 10.2 का निम्न उपप्रमेय प्राप्त होता है।

त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का अंतर तीसरी भुजा से छोटा होता है।

यह ध्यान में रखना रुचिकर होगा कि उपरोक्त गुणधर्म त्रिभुज के कोणों के लिए सत्य नहीं हैं। इसका अर्थ यह है कि यह आवश्यक नहीं है कि त्रिभुज के दो कोणों का योग तीसरे कोण से बड़ा हो या त्रिभुज के दो कोणों का अंतर तीसरे कोण से छोटा हो।

10.4 लाम्बिक रेखा-खण्ड सबसे छोटा है

मान लीजिए हम एक रेखा m खींचते हैं और एक बिंदु O लेते हैं, जो उस पर स्थित नहीं है (आकृति 10.4) माना O से हम रेखा m पर लम्ब OP खींचते हैं, बिंदु P रेखा m पर स्थित है। अब, हम बहुत से दूसरे बिंदु M, N, Q, R आदि रेखा m पर लेते हैं और प्रत्येक रेखा-खण्ड OM, ON, OQ, OR आदि की तुलना लाम्बिक रेखा-खण्ड से विभाजनी की सहायता से करते हैं। हम देखते हैं कि प्रत्येक रेखा-खण्ड OM, ON, OQ, OR आदि लाम्बिक रेखा-खण्ड OP से बड़ा है। इस प्रकार, लाम्बिक



आकृति 10.4

रेखा-खण्ड OP सबसे छोटा है। इसलिए हम निम्न परिणाम का सुझाव देते हैं:

गुणधर्म 10.3: किसी बिंदु से, जो दी हुई रेखा पर स्थित नहीं है, रेखा तक खींचे गए सभी रेखा-खण्डों में से लॉंबिक रेखा-खण्ड सबसे छोटा होता है।

इस पर ध्यान दीजिए कि समकोण त्रिभुज एवं उसके गुणधर्म अर्थात् समकोण की सम्मुख भुजा (अर्थात् कर्ण) सभी भुजाओं में सबसे बड़ा होती है, का उपयोग करके उपरोक्त परिणाम की तर्कसंगत उपपत्ति दी जा सकती है। अब हम कुछ उदाहरणों द्वारा इन परिणामों का उपयोग प्रदर्शित करते हैं।

उदाहरण 1 : आकृति 10.5 में, $\triangle ABC$ में $AB > AC$ और भुजा BC पर D कोई बिन्दु है। सिद्ध कीजिए कि $AB > AD$

हल : $AB > AC$ (दिया है)

$$\therefore \angle C > \angle B \quad (1)$$

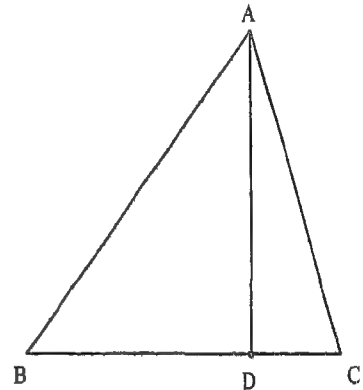
(बड़ी भुजा के सामने का कोण)

$$\text{अब, } \angle ADB > \angle C \quad (2)$$

($\triangle ADC$ का बहिष्कोण अंतः अभिमुख कोणों में से प्रत्येक से बड़ा है)

इसलिए, $\angle ADB > \angle B$ [(1) और (2) से]

$\therefore AB > AD$ ($\triangle ABD$ में बड़े कोण की अभिमुख भुजा)



आकृति 10.5

उदाहरण 2 : $\triangle PQR$ के अन्तर्गत में S कोई बिन्दु है। सिद्ध कीजिए कि $SQ + SR < PQ + PR$

हल : QS को इतना बढ़ाइये कि वह PR को T पर प्रतिच्छेद करे (आकृति 10.6)

$$\text{अब, } \triangle PQT \text{ में, } PQ + PT > QT$$

(त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से बड़ा होता है)

$$\text{अर्थात् } PQ + PT > SQ + ST \quad (1)$$

और $\triangle TSR$ में,

$$ST + TR > SR \quad (2)$$

(त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से बड़ा होता है)

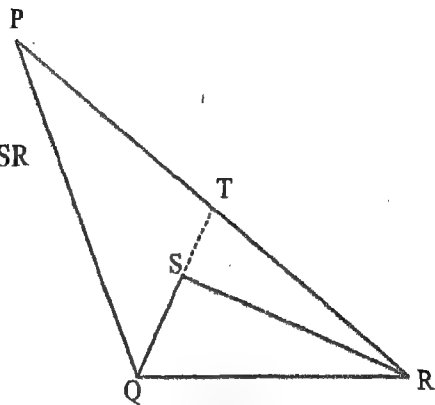
(1) और (2) का योग करने पर,
हमें प्राप्त होता है :

$$PQ + PT + ST + TR > SQ + ST + SR$$

या $PQ + PT + TR > SQ + SR$

या $PQ + PR > SQ + SR$

अतः, $SQ + SR < PQ + PR$



आकृति 10.6

उदाहरण 3 : किसी बिंदु P से, जो रेखा m पर स्थित नहीं है, रेखा m तक खींचे गए सभी रेखा-खण्डों में से मान लीजिए PD सबसे छोटा है। यदि m पर B और C ऐसे बिंदु हैं कि D, BC का मध्य-बिंदु है, तो सिद्ध कीजिए कि $PB = PC$

हल : हमें दिया है कि बिंदु P से, जो रेखा m पर स्थित नहीं है, रेखा m तक खींचे गए सभी रेखा-खण्डों में से PD सबसे छोटा है और m पर B तथा C ऐसे बिंदु हैं कि $BD = CD$ (आकृति 10.7) हमें सिद्ध करना कि $PB = PC$

अब, P से m तक खींचा गया सबसे छोटा रेखा-खंड PD है। (दिया है)

$$\therefore PD \perp m$$

अर्थात् $\angle PDB = \angle PDC = 90^\circ$ (1)

अब $\triangle PBD$ और $\triangle PCD$ में

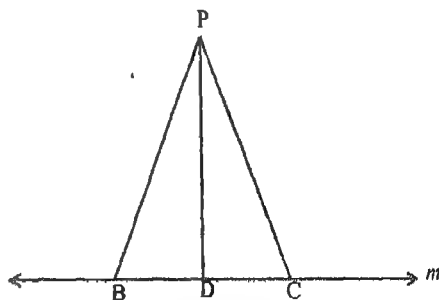
$$BD = CD \text{ (दिया है)}$$

$$\angle PDB = \angle PDC \text{ [(1) से]}$$

और $PD = PD$ (उभयनिष्ठ भुजा)

इसलिए $\triangle PBD \cong \triangle PCD$ (भु-को-भु से)

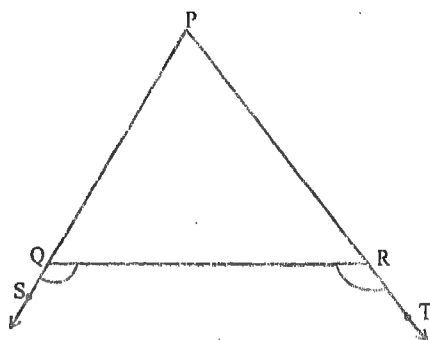
अतः $PB = PC$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)



आकृति 10.7

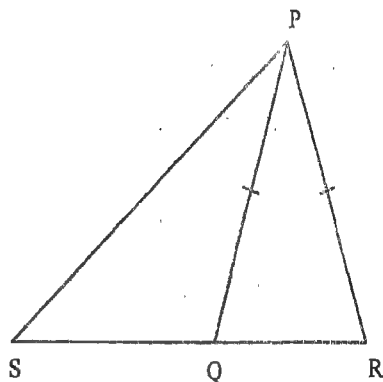
प्रश्नावली 10.1

1. आकृति 10.8 में, भुजाओं PQ और PR को बढ़ाया गया है और $\angle SQR < \angle TRQ$ सिद्ध कीजिए कि $PR > PQ$



आकृति 10.8

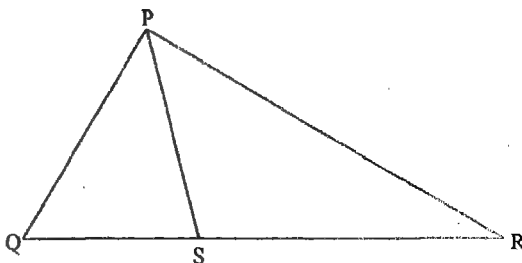
2. आकृति 10.9 में, $\triangle PSR$ की भुजा SR पर Q एक ऐसा बिन्दु है कि $PQ = PR$ । सिद्ध कीजिए कि $PS > PQ$ ।



आकृति 10.9

3. सिद्ध कीजिए कि समकोण त्रिभुज में कर्ण सबसे लंबी (या सबसे बड़ी) भुजा है।

4. आकृति 10.10 में, $PR > PQ$ और PS, $\angle QPR$ का कोण समद्विभाजक है। सिद्ध कीजिए कि $\angle PSR > \angle PSQ$

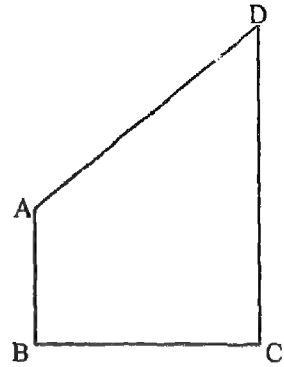


आकृति 10.10

5. AD, $\triangle ABC$ के $\angle A$ का कोण समद्विभाजक है, जहाँ D भुजा BC पर स्थित है। सिद्ध कीजिए कि $AB > BD$ और $AC > CD$

6. आकृति 10.11 में, AB और CD चतुर्भुज ABCD की क्रमशः सबसे छोटी और सबसे बड़ी भुजाएँ हैं। सिद्ध कीजिए कि $\angle A > \angle C$ और $\angle B > \angle D$

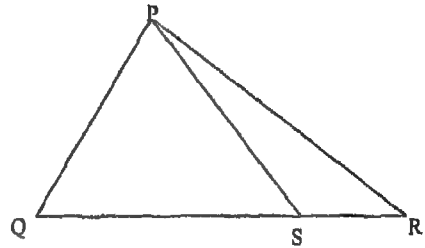
(संकेत : A और C को मिलाइए, आदि)



आकृति 10.11

7. सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज के तीनों शीर्ष लंबों का योगफल त्रिभुज की तीनो भुजाओं के योगफल से कम होता है।

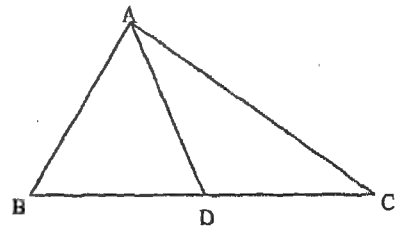
8. आकृति 10.12 में $\triangle PQR$ की भुजा QR पर S कोई बिंदु है। सिद्ध कीजिए कि $PQ + QR + RP > 2PS$



आकृति 10.12

9. आकृति 10.13 में, AD त्रिभुज ABC की एक माधिका है। सिद्ध कीजिए कि $AB + AC > 2AD$

(संकेत : AD को E तक इतना बढ़ाइए कि $AD = DE$ और C तथा E को मिलाइए)



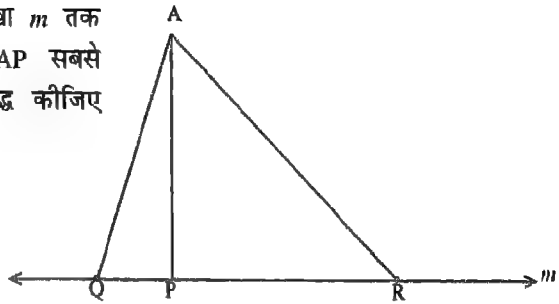
आकृति 10.13

10. सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज की तीनों भुजाओं का योगफल उसकी तीनों माधिकाओं के योगफल से बड़ा होता है।

(संकेत : प्रश्न 9 के परिणाम का उपयोग कीजिये)

11. आकृति 10.14 में, बिंदु A से रेखा m तक खींचे गए रेखा-खण्डों में से AP सबसे छोटा है। यदि $PR > PQ$ तो सिद्ध कीजिए कि $AR > AQ$

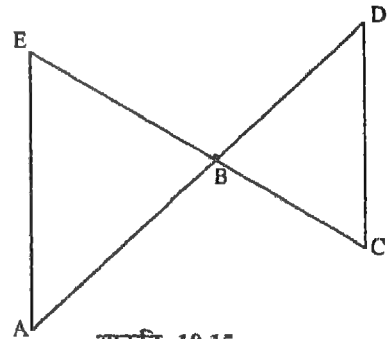
(संकेत : क्योंकि AP सबसे छोटा रेखा-खण्ड है, $AP \perp m$ । अब PR पर एक ऐसा बिंदु S लीजिए कि $PS = PQ$)



आकृति 10.14

12. चतुर्भुज PQRS के विकर्ण PR और QS परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध कीजिए कि

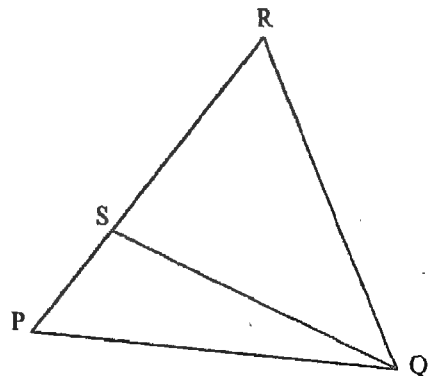
- (1) $PQ + QR + RS + SP > PR + QS$
 (2) $PQ + QR + RS + SP < 2(PR + QS)$
 (संकेत : $OP + OS < PS$, आदि)



आकृति 10.15

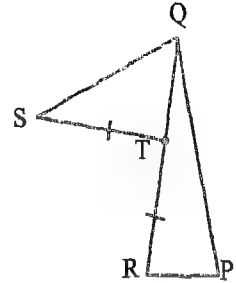
13. आकृति 10.15 में, $\angle E > \angle A$ और $\angle C > \angle D$ सिद्ध कीजिए कि $AD > EC$

14. आकृति 10.16 में, $PQ = PR$ और भुजा PR पर S कोई बिन्दु है। सिद्ध कीजिए कि $RS < QS$



आकृति 10.16

15. आकृति 10.17 में, ΔPQR की भुजा QR पर T कोई बिंदु है और S ऐसा बिंदु है कि $RT = ST$ सिद्ध कीजिए कि $PQ + PR > QS$

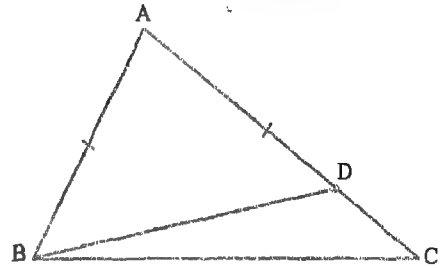


आकृति 10.17

16. आकृति 10.18 में, $AC > AB$ और AC पर D ऐसा बिंदु है कि $AB = AD$ सिद्ध कीजिए कि $CD < BC$

[संकेत : $AB = AD$, इसलिए $\angle ABD = \angle ADB$, आदि]

टिप्पणी : क्या आप पुनः देख सकते हैं कि किन्हीं दो भुजाओं का अंतर तीसरी भुजा से कम होता है?



आकृति 10.18

17. निम्न कथनों में से कौन सत्य (T) हैं और कौन असत्य (F) हैं?

- यदि किसी त्रिभुज की दो भुजाएँ असमान हों, तो बड़ी भुजा के सामने का कोण छोटा होता है।
- यदि किसी त्रिभुज के दो कोण असमान हों, तो बड़े कोण के सामने की भुजा बड़ी होती है।
- त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग उसकी तीसरी भुजा से बड़ा होता है।
- त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का अंतर तीसरी भुजा के बराबर होता है।
- किसी बिंदु से, जो दो हुई रेखा पर स्थित नहीं है, रेखा तक खींचे गए सभी रेखा-खण्डों में से लॉबिक रेखा-खण्ड सबसे छोटा होता है।
- त्रिभुज की तीनों भुजाओं का योग उसके तीनों शीर्ष-लम्बों के योग से कम होता है।

18. रिक्त स्थानों की पूर्ति इस प्रकार कीजिए कि निम्न कथन सत्य हों:

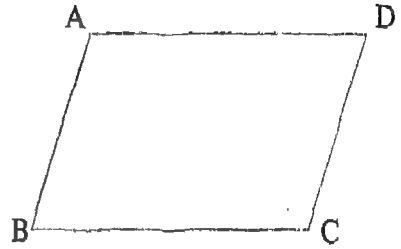
- (i) त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से होता है।
- (ii) यदि किसी त्रिभुज के दो कोण असमान हों, तो छोटे कोण के सामने की भुजा होती है।
- (iii) किसी बिंदु से, जो दी हुई रेखा पर स्थित नहीं है, रेखा तक खींचे गए सभी रेखा-खण्डों में से रेखा-खण्ड सबसे छोटा होता है।
- (iv) त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं का अंतर तीसरी भुजा से होता है।
- (v) यदि किसी त्रिभुज की दो भुजाएँ असमान हों, तो बड़ी भुजा के सामने का कोण होता है।
- (vi) त्रिभुज के तीनों शीर्ष-लंबों का योग उसके परिमाप से होता है।
- (vii) समकोण त्रिभुज में कर्ण भुजा है।
- (viii) त्रिभुज का परिमाप उसके माध्यिकाओं के योग से होता है।

अध्याय 11

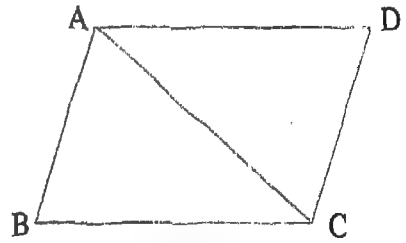
समान्तर चतुर्भुज

11.1 भूमिका

हमें ज्ञात है कि चार रेखा-खण्डों से निर्मित बंद आकृति को चतुर्भुज कहते हैं। समान्तर चतुर्भुज एक विशिष्ट प्रकार का चतुर्भुज है जिसकी सम्मुख भुजाएँ परस्पर समांतर होती हैं। आकृति 11.1 में ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसमें $AD \parallel BC$ और $AB \parallel CD$ है। पिछली कक्षाओं में आपने समांतर चतुर्भुज के कुछ गुणधर्मों का अध्ययन किया है। यहाँ हम उनको पुनःस्मरण करेंगे और कुछ क्रियाओं के द्वारा उनको सत्यापित करेंगे, तथा जहाँ आवश्यक हो वहाँ उस की उपपत्ति भी देंगे।



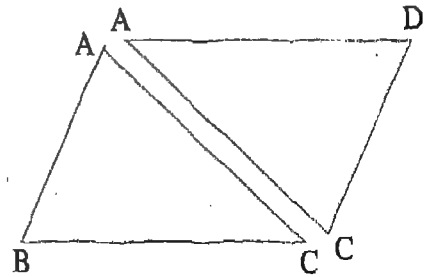
आकृति 11.1



आकृति 11.2

11.2 समांतर चतुर्भुज के गुणधर्म

हम समांतर चतुर्भुज ABCD पर विचार करें, तथा AC को मिला दें। AC उस के विकर्णों में से एक है (आकृति 11.2) AC, समांतर चतुर्भुज को दो त्रिभुजों में विभाजित करता है। इन दोनों के बीच क्या संबंध है? हम समांतर चतुर्भुज ABCD को, जो कागज पर खींचा गया है, AC के अनु काटकर दो त्रिभुज ABC और CDA प्राप्त करते हैं



आकृति 11.3

(आकृति 11.3)। यदि हम त्रिभुज CDA को त्रिभुज ABC पर इस प्रकार रखते हैं कि बिंदु C, A पर पड़े और CA, AC के अनु पड़े, तब स्पष्टतः $\triangle CDA, \triangle ABC$ को पूर्णतः ठीक-ठीक ढक लेगा। यह होगा क्योंकि $AC = AC, \angle CAD = \angle ACB$ (एकांतर कोण, जब समांतर रेखाओं AD और BC को AC प्रतिच्छेद करती है) और $\angle DCA = \angle BAC$ (एकांतर कोण, समांतर रेखाओं AB और CD को AC प्रतिच्छेद करती है)। इस प्रकार $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (को भु को)। अतः हमें निम्न गुणधर्म प्राप्त होता है :

गुणधर्म 11.1: समांतर चतुर्भुज का विकर्ण उसे दो सर्वासम त्रिभुजों में विभाजित करता है।

गुणधर्म 11.1 के अनेक परिणाम हैं जिनमें से एक है

गुणधर्म 11.2: समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं।

क्योंकि $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ । अतः

$AB = CD$ और $BC = AD$ ।

इस प्रकार सम्मुख भुजाएँ बराबर हैं।

गुणधर्म 11.1 का दूसरा परिणाम है

गुणधर्म 11.3: समांतर चतुर्भुज में सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

पुनः क्योंकि $\triangle ABC \cong \triangle CDA$,

अतः हमें प्राप्त होता है $\angle B = \angle D$

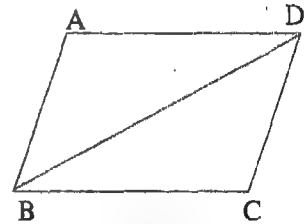
इसी प्रकार B और D को मिलाने पर (आकृति 11.4)

$$\triangle ABD \cong \triangle CDB$$

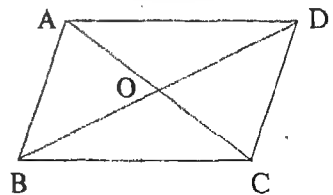
$$\therefore \angle A = \angle C$$

इस प्रकार सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

अब मान लीजिए हम समांतर चतुर्भुज ABCD के दोनों विकर्णों को खींचते हैं (आकृति 11.5)। मान लीजिए ये दोनों विकर्ण बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि हम $\triangle AOB$ को काटकर $\triangle COD$ पर इस प्रकार रखें कि A, C पर पड़े, B, D पर पड़े (क्योंकि $AB = CD$) तब O भी



आकृति 11.4



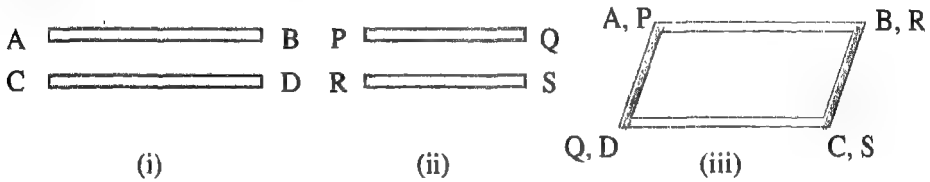
आकृति 11.5

O पर पड़ेगा। क्योंकि $AB = CD$, $\angle OBA = \angle ODC$ और $\angle OAB = \angle OCD$ इसलिए $\triangle AOB \cong \triangle COD$ (को भु को) अतः $AO = CO$ और $BO = DO$ । अतः

गुणधर्म 11.4 : समांतर चतुर्भुज में विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।

अब हम तीन भिन्न प्रतिबंधों की विवेचना करेंगे जिनके अंतर्गत एक चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज हो जाता है।

लंबाई में बराबर दो छड़ों AB और CD का एक युग्म लीजिए। छड़ों का एक दूसरा युग्म PQ एवं RS भी लीजिए, जो लंबाई में बराबर हों। छड़ों AB और CD को PQ एवं RS से जोड़िए, जिस से कि ऐसा चतुर्भुज बने कि A, B, C, D क्रमशः P, R, S, Q पर पड़ें। आप क्या देखते हैं? चतुर्भुज हमेशा समांतर चतुर्भुज रहता है। (आकृति 11.6)



आकृति 11.6

यह निम्न गुणधर्म के कारण संभव होता है।

गुणधर्म 11.5 : चतुर्भुज में यदि सम्मुख भुजाएँ बराबर हों, तो वह समांतर चतुर्भुज होता है।

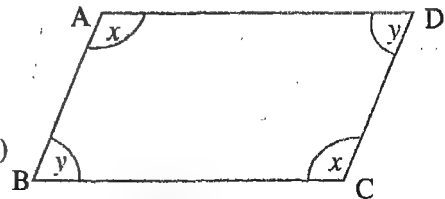
अब उस चतुर्भुज पर विचार करें जिस के सम्मुख कोण बराबर हों। मान लो ABCD ऐसा चतुर्भुज है कि $\angle A = \angle C = x$, और $\angle B = \angle D = y$ (आकृति 11.7), तब

$$x + y = 180^\circ,$$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ = \angle A + \angle D.$$

इसलिए $AD \parallel BC$ और $AB \parallel CD$ (गुणधर्म 8.9)

इस प्रकार ABCD समांतर चतुर्भुज है।

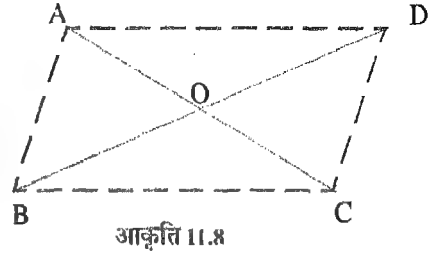


आकृति 11.7

इस से निम्न गुणधर्म प्राप्त होता है जो कि गुणधर्म 11.3 का विलोम है।

गुणधर्म 11.6 : चतुर्भुज में, यदि सम्मुख कोण बराबर हों, तो वह समांतर चतुर्भुज होता है।

अन्त में हम भिन्न लंबाइयों की दो छड़ें AC एवं BD लेते हैं और उनके उभयनिष्ठ मध्य बिंदु O पर कील लगा देते हैं, जैसा कि आकृति 11.8 में, दर्शाया है, जिस से कि उनमें से एक, मान लीजिए BD, O के चारों ओर धूर्णन कर सकती है। BD की भिन्न स्थितियों में, चतुर्भुज ABCD को बनाइए। हमें किस प्रकार का, चतुर्भुज प्राप्त होता है? हमें सदैव समांतर चतुर्भुज प्राप्त होता है।



यह निम्न गुणधर्म के कारण होता है, जो कि गुणधर्म 11.4 का विलोम है।

गुणधर्म 11.7 : यदि चतुर्भुज के विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हों, तो वह समांतर चतुर्भुज होता है।

उपरोक्त गुणधर्मों 11.5, 11.6 और 11.7 में दिए गए प्रतिबंधों में से प्रत्येक चतुर्भुज के समांतर चतुर्भुज होने के लिए पर्याप्त है। इसलिए हम उनमें से प्रत्येक को चतुर्भुज का समांतर चतुर्भुज होने के लिए पर्याप्त प्रतिबंध कहते हैं। इन के अतिरिक्त, चतुर्भुज का समांतर चतुर्भुज होने के लिए, प्रतिबंधों का एक अन्य समूह है। निम्न प्रमेय में उसका कथन लिखा है एवं सिद्ध किया है :

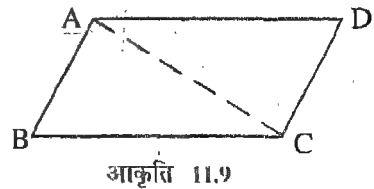
प्रमेय 11.1 एक चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज होता है यदि उस की सम्मुख भुजाओं का एक युग्म परस्पर बराबर और समांतर हों।

दिया है : चतुर्भुज ABCD जिस में $AB \parallel CD$ एवं $AB = CD$

सिद्ध करना है : ABCD समांतर चतुर्भुज है।

रचना : AC को मिलाइए (आकृति 11.9)

उपपत्ति : $AB \parallel CD$ और तिर्यक रेखा AC
उनको प्रतिच्छेद करती है।



$$\therefore \angle BAC = \angle DCA \text{ (एकांतर कोण)}$$

(1)

अब त्रिभुजों ABC और CDA में

$$AB = CD \text{ (दिया है)}$$

$$AC = AC \text{ (उभयनिष्ठ)}$$

$$\angle BAC = \angle DCA \text{ (I) से}$$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle CDA \text{ (भु को भु)}$$

इसलिए $\angle ACB = \angle CAD$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

अब AD, BC दो रेखाएँ हैं और तिर्यक् रेखा AC उनको इस प्रकार प्रतिच्छेद करती है कि एकांतर $\angle ACB$ एवं $\angle CAD$ समान हैं।

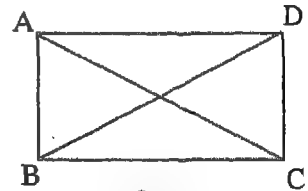
इसलिए $AD \parallel BC$ अब $AB \parallel CD$ और $AD \parallel BC$ ।

अतः, ABCD समांतर चतुर्भुज है।

11.3 कुछ विशेष प्रकार के समांतर चतुर्भुज

(क) यदि किसी चतुर्भुज के सभी कोण बराबर हैं (या उसके सभी कोण समकोण हैं), तब उसे आयत कहते हैं।

क्योंकि सम्मुख कोण बराबर हैं, चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज होगा ही। आकृति 11.10 में ABCD एक आयत है। पाइथागोरस प्रमेय का उपयोग करके या अन्य प्रकार से, हम देख सकते हैं कि $AC = BD$ । इस प्रकार



आकृति 11.10

गुणधर्म 11.8 : आयत में, दोनों विकर्ण बराबर हैं।

समांतर चतुर्भुजों के गुणधर्मों से हमें निम्न परिणाम भी प्राप्त होता है

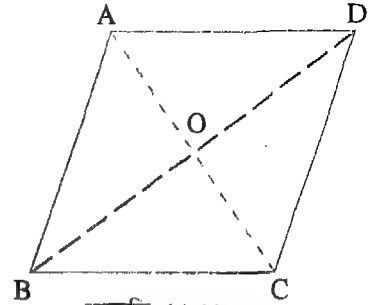
'आयत एक ऐसा समांतर चतुर्भुज होता है जिसका एक कोण समकोण है।

(ख) एक चतुर्भुज जिसकी सभी भुजाएँ बराबर हों, समचतुर्भुज कहलाता है।

क्योंकि सम्मुख भुजाएँ बराबर हैं, सम चतुर्भुज हमेशा समांतर चतुर्भुज होता है। आकृति 11.11 में ABCD एक सम चतुर्भुज है जिसके विकर्ण AC और BD बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं, क्योंकि वे परस्पर समद्विभाजित करते हैं और

$$AB = BC = CD = DA$$

हम देख सकते हैं कि चारों त्रिभुज, जिन में यह विभाजित हो जाता है, यथा $\triangle AOD$, $\triangle AOB$, $\triangle COB$ और $\triangle COD$ सर्वांगसम हैं। इसलिए $\angle AOD = \angle AOB = \angle COB = \angle COD$ क्योंकि इन चारों का योग 360° है अतः प्रत्येक एक समकोण है। इस प्रकार हमें प्राप्त होता है



आकृति 11.11

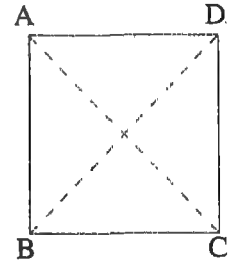
गुणधर्म 11.9 : समचतुर्भुज में, विकर्ण परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।

हम यह भी कह सकते हैं कि यदि समांतर चतुर्भुज की कोई दो आसन्न भुजाएँ बराबर हैं, तो वह समचतुर्भुज होता है।

(ग) एक चतुर्भुज को वर्ग कहते हैं यदि उस की सभी भुजाएँ बराबर हैं और उस के सभी कोण बराबर हैं। इस प्रकार वर्ग एक आयत है और समचतुर्भुज भी। इसलिए हमें प्राप्त होता है (आकृति 11.12)

गुणधर्म 11.10 : एक वर्ग में, विकर्ण बराबर होते हैं और परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।

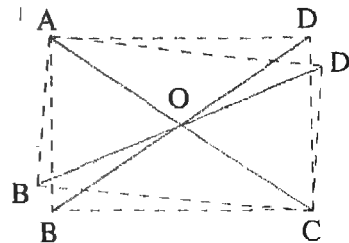
हमने देखा है कि आयत, समचतुर्भुज और वर्ग सभी समांतर चतुर्भुज हैं। अब हम उन प्रतिबंधों का परीक्षण करेंगे जिनके अंतर्गत एक समांतर चतुर्भुज आयत, समचतुर्भुज या वर्ग होता है। हमें ज्ञात है कि समांतर चतुर्भुजों में विकर्णों का बराबर होना आवश्यक नहीं है, जबकि आयतों में वे बराबर होते हैं।



आकृति 11.12

मान लीजिए हम दो बराबर छड़ AC और BD लें और उन के मध्य बिंदुओं पर कील या स्क्रू की सहायता से, उन्हें जोड़ दें। यदि हम इनके सिरों को मिलाएँ तो सदैव एक आयत होगा।

इन छड़ों की भिन्न-भिन्न स्थितियाँ लेकर हम इस क्रिया की पुनरावृत्ति कर सकते हैं (आकृति 11.13)। इस प्रकार हमें प्राप्त होता है :



आकृति 11.13

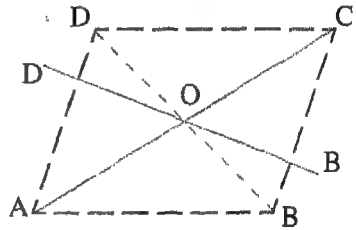
गुणधर्म 11.11: यदि समांतर चतुर्भुज के विकर्ण बराबर हों, तो वह आयत होता है।

हमने यह भी देखा है कि समांतर चतुर्भुज के विकर्णों का परस्पर लम्ब होना आवश्यक नहीं है, जबकि समचतुर्भुज के विकर्ण हमेशा परस्पर लम्ब होते हैं। अतः जब विकर्ण परस्पर लम्ब होते हैं, तब समांतर चतुर्भुज को समचतुर्भुज हो जाना चाहिए। इसे देखने के लिए हम असमान लंबाइयों की दो छड़ें लेते हैं और दोनों के मध्य बिन्दुओं पर एक कील इस प्रकार लगा देते हैं कि एक छड़ इसके परितः घूम सकती है। इस को ऐसा घुमाइए जिससे कि वे समकोण पर हो जायें। उनके सिरों को मिलाइए जिससे कि समांतर चतुर्भुज बन जाये। हम क्या देखते हैं? आकृति एक समचतुर्भुज है (आकृति 11.14) यह निम्न गुणधर्मों के कारण संभव होता है:

गुणधर्म 11.12: यदि समांतर चतुर्भुज के विकर्ण परस्पर लम्ब हो तो वह एक समचतुर्भुज होता है।

अन्ततः क्योंकि एक वर्ग आयत एवं समचतुर्भुज दोनों होता है, हम निष्कर्ष निकालते हैं :

गुणधर्म 11.13: यदि समांतर चतुर्भुज के विकर्ण बराबर हों और लम्ब हों, तो वह एक वर्ग होता है।

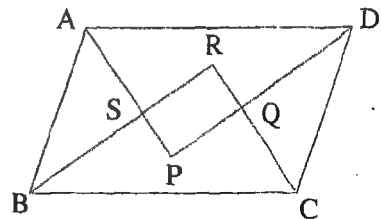


आकृति 11.14

उपरोक्त गुणधर्मों का उपयोग प्रदर्शित करने के लिए अब हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं।

उदाहरण 1: सिद्ध कीजिए कि एक समांतर चतुर्भुज के कोण समद्विभाजक एक आयत बनाते हैं।

हल : ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसके कोण समद्विभाजक चतुर्भुज PQRS बनाते हैं (आकृति 11.15)। हमें सिद्ध करना है कि यह आयत है। यहाँ $\angle A$ का अर्धक AP और $\angle B$ का अर्धक BR परस्पर S पर प्रतिच्छेद करते हैं।



आकृति 11.15

इसलिए, $\angle BAS + \angle ABS = \frac{1}{2} (\angle A + \angle B)$

$$= \frac{1}{2} \times 180^\circ \text{ (AD} \parallel \text{BC और AB उनको प्रतिच्छेद करती है)}$$

$\therefore \angle BAS + \angle ABS = 90^\circ$ क्योंकि $\angle BAS + \angle ABS + \angle ASB = 180^\circ$

$\therefore \angle ASB = 90^\circ$ इस प्रकार $\angle RSP = 90^\circ$ ($\angle RSP$ और $\angle ASB$ शीर्षाभिमुख हैं)।

इसी प्रकार, हम सिद्ध कर सकते हैं कि

$$\angle SRQ = 90^\circ, \angle PQR = 90^\circ \text{ और } \angle SPQ = 90^\circ$$

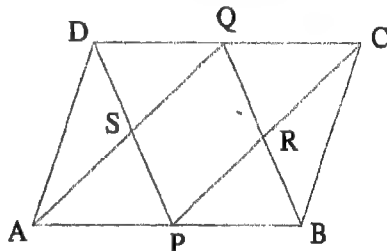
अतः PQRS एक आयत है।

उदाहरण 2 : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है (आकृति 11.16) और P तथा Q क्रमशः सम्मुख भुजाओं AB और CD के मध्य बिंदु हैं। यदि AQ और DP, S पर प्रतिच्छेद करते हों और BQ एवं CP, R पर प्रतिच्छेद करें, तो सिद्ध कीजिए कि PSQR समान्तर चतुर्भुज है।

हल : हमें ज्ञात है कि

$$AP = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} CD = CQ$$

और $AP \parallel CQ$



इसलिए प्रमेय 11.1 से APCQ समान्तर चतुर्भुज है।

आकृति 11.16

विशेषकर $AQ \parallel PC$ या $SQ \parallel PR$ ।

इसी प्रकार DQBP समान्तर चतुर्भुज है और इसलिए $QR \parallel SP$ ।

अतः PSQR एक समान्तर चतुर्भुज है।

उदाहरण 3 : समान्तर चतुर्भुज ABCD में विकर्ण BD पर दो बिंदु P और Q इस प्रकार स्थित हैं कि $DP = BQ$ । सिद्ध कीजिए कि APCQ समान्तर चतुर्भुज है।

हल : आकृति 11.17 में समान्तर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण BD पर दो बिंदु P और Q इस प्रकार स्थित हैं कि $DP = BQ$ । हमें सिद्ध करना है कि APCQ समान्तर चतुर्भुज है। त्रिभुजों APD और CQB में

$$BQ = DP \text{ (दिया है)}$$

$$AD = BC \text{ (समान्तर चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाएँ)}$$

और $\angle ADP = \angle CBQ$ (एकांतर कोण जब BD समांतर रेखाओं AD और BC को प्रतिच्छेद करती है)

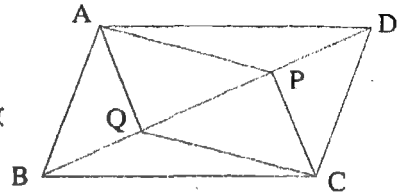
$\therefore \Delta APD \cong \Delta CQB$ (भु को भु)

$\therefore AP = CQ$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

इसी प्रकार त्रिभुजों CPD और AQB को लेकर हम सिद्ध कर सकते हैं कि

$$CP = AQ$$

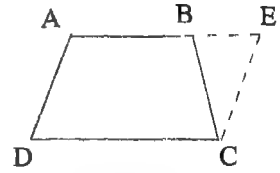
अतः गुणधर्म 11.5 से APCQ समांतर चतुर्भुज है।



आकृति 11.17

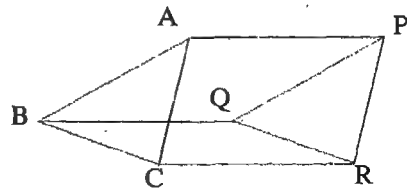
प्रश्नावली 11.1

1. एक समांतर चतुर्भुज में, यदि कोई विकर्ण एक कोण को समद्विभाजित करता है, तो सिद्ध कीजिए कि वह सम्मुख कोण को भी समद्विभाजित करेगा।
2. यदि ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें $AB \parallel CD$ और $AD = BC$, तो सिद्ध कीजिए कि $\angle A = \angle B$.
[संकेत : AB को बढ़ाइए और DA के समांतर रेखा CE खींचिए (आकृति 11.18)]



आकृति 11.18

3. एक समांतर चतुर्भुज में, दर्शाइए कि दो आसन्न कोणों के कोण समद्विभाजक समकोण पर प्रतिच्छेद करते हैं।
4. ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और विकर्ण BD पर A तथा C से डाले गए लंब AP तथा CQ हैं। सिद्ध कीजिए कि $AP = CQ$ ।
5. AB और CD दो समांतर रेखाएँ हैं और एक तिर्यक रेखा AB को X पर तथा CD को Y पर प्रतिच्छेद करती है। सिद्ध कीजिए कि अन्तः कोणों के कोण समद्विभाजक एक आयत बनाते हैं।
6. आकृति 11.19 में, $AB \parallel PQ$, $AB = PQ$, $AC \parallel PR$ और $AC = PR$ ।
सिद्ध कीजिए कि $BC \parallel QR$ और $BC = QR$.



आकृति 11.19

7. निम्नलिखित कथनों में से कौन सत्य (T) हैं और कौन असत्य (F) हैं?

- (i) समांतर चतुर्भुज में, विकर्ण बराबर होते हैं।
- (ii) समांतर चतुर्भुज में, विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।
- (iii) समांतर चतुर्भुज में, विकर्ण समकोण पर प्रतिच्छेद करते हैं।
- (iv) किसी चतुर्भुज में, यदि सम्मुख भुजाओं का एक युग्म बराबर है, तो वह समांतर चतुर्भुज होता है।
- (v) यदि चतुर्भुज के सभी कोण बराबर हैं, तो वह समांतर चतुर्भुज है।
- (vi) यदि चतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर हैं, तो वह समांतर चतुर्भुज है।
- (vii) यदि चतुर्भुज की तीन भुजाएँ बराबर हैं, तो वह समांतर चतुर्भुज है।
- (viii) यदि चतुर्भुज के तीन कोण बराबर हैं, तो वह समांतर चतुर्भुज है।

11.4 त्रिभुजों और समांतर रेखाओं सम्बन्धी कुछ अन्य प्रमेय

अब हम समांतर चतुर्भुजों के गुणधर्मों का उपयोग करके त्रिभुज के कुछ और गुणधर्मों का अध्ययन करेंगे। पिछली कक्षाओं में, हमने देखा है कि यदि त्रिभुज की दो भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाया जाता है, तब प्राप्त रेखाखण्ड तीसरी भुजा के समांतर और लम्बाई में उसका आधा होता है। अब हम इस गुणधर्म की उपपत्ति देते हैं।

प्रमेय 11.2 : त्रिभुज की दो भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड तीसरी भुजा के समांतर और उसका आधा होता है।

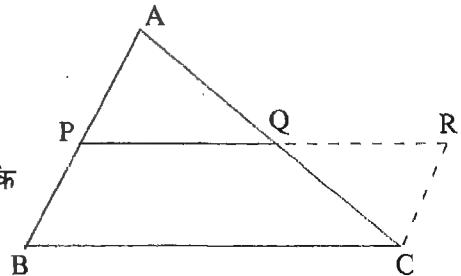
दिया है : त्रिभुज ABC में, AB के मध्य बिन्दु P तथा AC के मध्य बिन्दु Q को मिलाया गया है। (आकृति 11.20)

सिद्ध करना है : $PQ \parallel BC$ और

$$PQ = \frac{1}{2} BC$$

रचना : PQ को R तक बढ़ाएँ जिससे कि

$PQ = QR$, CR को मिलाएँ



आकृति 11.20

उपपत्ति : त्रिभुजों AQP और CQR में,

$$AQ = QC \text{ (दिया है)}$$

$$PQ = QR \text{ (रचना)}$$

$$\angle AQP = \angle CQR \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

$$\therefore \triangle AQP \cong \triangle CQR \text{ (भु को भु)}$$

$$\text{विशेषकर, } AP = CR \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)} \quad (1)$$

$$\text{और } \angle PAQ = \angle RCQ \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)}$$

पुनः तिर्यक रेखा AC रेखाओं AB और CR को प्रतिच्छेद करती है और एकांतर कोण PAQ तथा RCQ बराबर हैं।

$$\therefore AP \parallel CR \text{ या } BP \parallel CR$$

$$\text{पुनः } BP = AP \text{ (दिया है)}$$

$$\text{और } AP = CR \text{ (1) से}$$

$$\therefore BP = CR$$

$$\text{अब } BP = CR \text{ और } BP \parallel CR$$

$$\therefore \text{प्रमेय 11.1 से, } PBCR \text{ एक समांतर चतुर्भुज है।}$$

$$\therefore PR = BC \text{ और } PR \parallel BC \text{ (समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएँ)}$$

$$\text{इसलिए } PQ = \frac{1}{2} PR = \frac{1}{2} BC \text{ (क्योंकि } PQ = QR)$$

$$\text{और } PQ \parallel BC$$

निम्न प्रमेय, प्रमेय 11.2 का विलोम है।

प्रमेय 11.3 : त्रिभुज की एक भुजा के मध्य बिंदु से, एक अन्य भुजा के समांतर खींची गई रेखा तीसरी भुजा को समद्विभाजित करती है।

दिया है : त्रिभुज ABC में, AB के मध्य बिंदु P से BC के समांतर खींची गई रेखा PX तीसरी भुजा AC को Q पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध करना है : $AQ = QC$

रचना : AB के समांतर रेखा QR खींचिए जो कि BC को बिंदु R पर प्रतिच्छेद करे (आकृति 11.21)।

उपपत्ति : $PQ \parallel BR$ (दिया है)

$PB \parallel QR$ (रचना)

\therefore PQRB समांतर चतुर्भुज है और इसलिए गुणधर्म 11.2 से

$$PB = QR \quad \dots (1)$$

क्योंकि P, AB का मध्य बिंदु है, अतः $AP = PB \quad \dots (2)$

$$\therefore QR = AP \text{ [(1) और (2) से]} \quad \dots (3)$$

पुनः $QR \parallel AB$ और तिर्यक् रेखा AC उनको प्रतिच्छेद करती है,

$$\therefore \angle RQC = \angle PAQ \text{ (संगत कोण)} \quad \dots (4)$$

अब $PQ \parallel BC$ और AC उनको प्रतिच्छेद करती है,

$$\therefore \angle RCQ = \angle PQA \text{ (संगत कोण)} \quad \dots (5)$$

त्रिभुजों QRC और APQ, में,

$$QR = AP, \angle RQC = \angle PAQ, \angle RCQ = \angle PQA \text{ [(3), (4) और (5) से]}$$

$$\therefore \triangle QRC \cong \triangle APQ \text{ (को को भु)}$$

$$\therefore QC = AQ \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)}$$

टिप्पणी : (4) का उपयोग करने के बदले, हम निम्नानुसार भी आगे बढ़ सकते हैं।

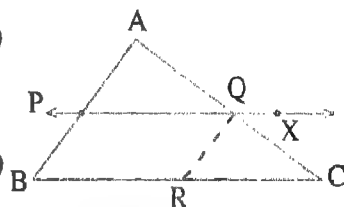
$$\angle QRC = \angle APQ, \text{ (क्योंकि } QR \parallel AP \text{ और } RC \parallel PQ).$$

$$\text{और } \angle RCQ = \angle PQA \text{ (संगत कोण)}$$

$$\therefore AP = QR \text{ का उपयोग करके}$$

$$\triangle QRC \cong \triangle APQ \text{ (को भु को)}$$

निम्नलिखित प्रमेय तीन समांतर रेखाओं के एक विशिष्ट गुणधर्म से सम्बन्धित है।



आकृति 11.21

प्रमेय 11.1 : यदि तीन या अधिक समांतर रेखाएँ दी हों और उन के द्वारा एक तिर्यक रेखा पर बनाये गये अंतः खण्ड बराबर हों तो किसी अन्य तिर्यक रेखा पर संगत अंतः खण्ड भी बराबर होंगे।

हम तीन समांतर रेखाओं के लिए प्रमेय को सिद्ध करेंगे, इस का विस्तार तीन से अधिक रेखाओं के लिए भी किया जा सकता है।

दिया है : l, m, n तीन समांतर रेखाएँ हैं और दो तिर्यक रेखाएँ AB तथा CD उनको क्रमशः E, F, G एवं H, I, J बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करती हैं। और $EF = FG$

सिद्ध करना है : $HI = IJ$

रचना : I से, AB के समांतर रेखा KIL खींचिए (आकृति 11.22)।

उपपत्ति : $EF \parallel KI$ (रचना)

$EK \parallel FI$ (दिया है)

\therefore EKIF समांतर चतुर्भुज है और गुणधर्म 11.2 से आकृति 11.22

$$EF = KI \quad \dots \quad (1)$$

इसी प्रकार FILG समांतर चतुर्भुज है और गुणधर्म 11.2 से

$$FG = IL \quad \dots \quad (2)$$

क्योंकि $EF = FG$ (दिया है)

$$\therefore KI = IL \quad \dots \quad (3)$$

पुनः $l \parallel n$ और तिर्यक रेखा CD उन को प्रतिच्छेद करती है,

$$\therefore \angle KHI = \angle IJL \text{ (एकांतर कोण)} \quad \dots \quad (4)$$

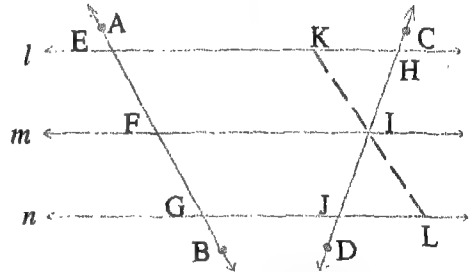
त्रिभुजों KHI और LJI, में,

$$KI = IL \text{ (3) से}$$

$$\angle KHI = \angle IJL \text{ (4) से}$$

और $\angle KIH = \angle LIJ$ (शीर्षाभिमुख कोण)

$$\therefore \triangle KHI \cong \triangle LJI \text{ (को भु को)}$$



अतः $HI = JI$ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)

अब हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं।

उदाहरण 4 : एक चतुर्भुज ABCD के विकर्ण परस्पर लम्ब हैं। दर्शाइये कि उसकी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने से निर्मित चतुर्भुज एक आयत है।

हल : मान लीजिए चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर लम्ब हैं। भुजाओं AB, BC, CD और DA के मध्य बिंदु क्रमशः P, Q, R, और S हैं (आकृति 11.23)। हमें सिद्ध करना है कि PQRS एक आयत है।

त्रिभुज ABD में, PS रेखाखण्ड भुजाओं AB और AD के मध्य बिन्दुओं को मिलाता है। इसलिए प्रमेय 11.2 से

$$PS \parallel BD \text{ और } PS = \frac{1}{2} BD \quad \dots \quad (1)$$

इसी प्रकार $\triangle BCD$ पर विचार करने से, हमें प्राप्त होता है

$$QR \parallel BD \text{ और } QR = \frac{1}{2} BD \quad \dots \quad (2)$$

(1) और (2), से प्राप्त होता है। $PS \parallel QR$ और $PS = QR$

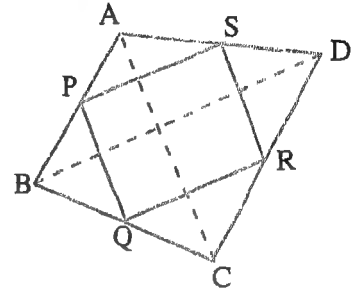
अतः प्रमेय 11.1 में, PQRS समान्तर चतुर्भुज है।

पुनः $\triangle ABC$ में PQ रेखाखण्ड भुजाओं AB और BC के मध्य बिन्दुओं को मिलाता है। अतः प्रमेय 11.2 से

$$PQ \parallel AC \text{ और } PQ = \frac{1}{2} AC \quad \dots \quad (3)$$

(1), से $PS \parallel BD$ और (3) से $PQ \parallel AC$, परिणामतः PS, PQ पर लम्ब है क्योंकि BD, AC पर लम्ब है।

इसलिए PQRS आयत है।



आकृति 11.23

उदाहरण 5 : समलम्ब ABCD में, असमांतर भुजाओं AD और BC के मध्य बिन्दु क्रमशः E और F हैं (आकृति 11.24)

सिद्ध कीजिए कि

(i) $EF \parallel AB$ और (ii) $EF = \frac{1}{2} (AB + CD)$

हल : BE को मिलाइए BE और CD को बढ़ाइए जिससे कि वे P पर प्रतिच्छेद करें। त्रिभुजों AEB और DEP में,

$$AE = ED \text{ (E, AB का मध्य बिंदु है)}$$

$$\angle ABE = \angle EPD \text{ (एकांतर कोण)}$$

$$\angle AEB = \angle DEP \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

$$\therefore \triangle AEB \cong \triangle DEP \text{ (को को भु)}$$

$$\text{इसलिए } BE = PE \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)} \quad \dots (1)$$

$$\text{और } AB = DP \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)} \quad \dots (2)$$

अब $\triangle BPC$ में, भुजा BP का मध्य बिन्दु E है, (1) से और BC का मध्य बिन्दु F है (दिया है)

इसलिए प्रमेय 11.2. से

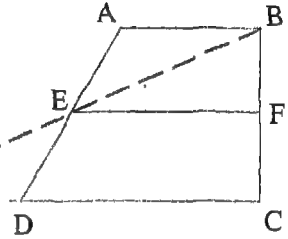
$$EF \parallel PC \text{ और } EF = \frac{1}{2} PC$$

$$\text{अर्थात्, } EF \parallel AB \text{ और } EF = \frac{1}{2} (PD + DC)$$

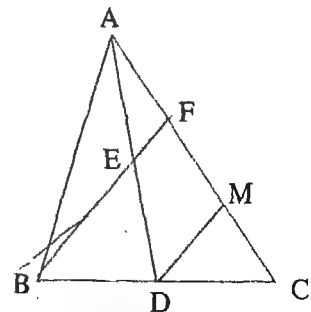
$$= \frac{1}{2} (AB + CD) \quad (2) \text{ से}$$

उदाहरण 6 : आकृति 11.25 में, ABC एक त्रिभुज है, AD माधिका है और AD का मध्य बिन्दु E है। BE को मिलाया गया है और बढ़ाया गया है जिससे कि वह AC को F बिन्दु पर प्रतिच्छेद करती है।

$$\text{सिद्ध कीजिए कि } AF = \frac{1}{3} AC$$



आकृति 11.24



आकृति 11.25

हल : मान लीजिए CF का मध्य बिंदु M है। DM को मिलाइए। $\triangle BCF$ में भुजाओं BC और CF के मध्य बिंदु क्रमशः D और M हैं। इसलिए प्रमेय 11.2 से $DM \parallel BF$ या $EF \parallel DM$

पुनः त्रिभुज ADM में, AD का मध्य बिंदु E है और $EF \parallel DM$ ।

अतः 11.3 से F, AM का मध्य बिंदु होगा।

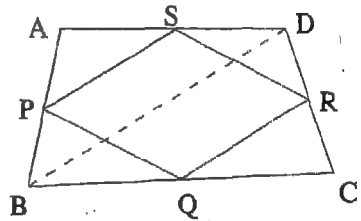
अर्थात् $AF = FM = MC$ (FC का मध्य बिंदु M है)

अतः $AF = \frac{1}{3} AC$.

प्रश्नावली 11.2

1. सिद्ध कीजिए कि एक वर्ग की क्रमागत भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिला कर बनाया गया चतुर्भुज भी एक वर्ग होता है।
2. सिद्ध कीजिए कि आयत की क्रमागत भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाकर बनाया गया चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।
3. ABCD एक समचतुर्भुज है। AB, BC, CD, DA, के मध्य बिंदु क्रमशः P, Q, R, S हैं। सिद्ध कीजिए कि PQRS एक आयत है।

4. सिद्ध कीजिए कि किसी चतुर्भुज की क्रमागत भुजाओं के मध्य-बिंदुओं को मिलाने से बना चतुर्भुज (आकृति 11.26) समांतर चतुर्भुज होता है।



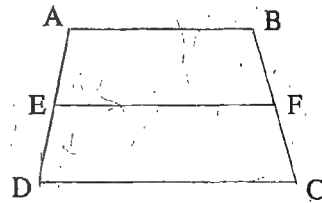
आकृति 11.26

5. $\triangle ABC$ का $\angle B$ समकोण है और P भुजा AC का मध्य-बिंदु है। सिद्ध कीजिए कि

$$PB = PA = \frac{1}{2} AC$$

(संकेत : P से होती हुई BC के समांतर रेखा खींचिए, जो AB को Q पर मिलती हो)

6. आकृति 11.27 में, समलंब ABCD की भुजा AD का मध्य बिंदु E है, तथा $AB \parallel DC$ है।

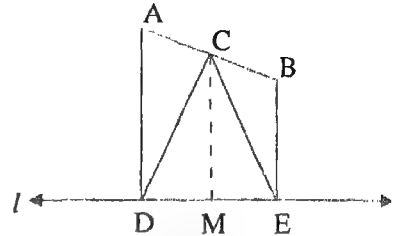


आकृति 11.27

E से AB को समांतर खींची गई रेखा BC से F पर मिलती है। दर्शाइये कि F भुजा BC का मध्य बिन्दु है।

(संकेत : AC को मिलाइए)

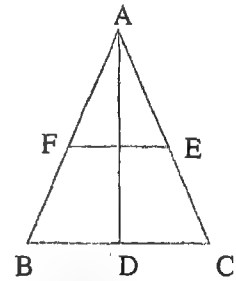
7. A, B दो बिन्दु, रेखा l के एक ही ओर स्थित हैं। AD और BE रेखा l पर लम्ब हैं जो रेखा l को क्रमशः D और E पर मिलती हैं। C, AB का मध्यबिन्दु है। (आकृति 11.28) सिद्ध कीजिए कि $CD = CE$



आकृति 11.28

(संकेत : C से l पर लम्ब CM खींचिए)

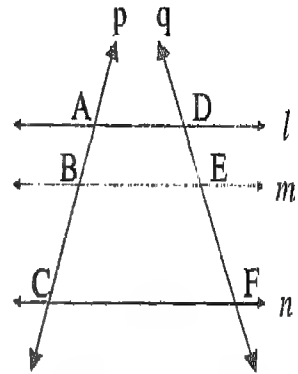
8. दर्शाइए कि चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड परस्पर समद्विभाजित करते हैं।
9. त्रिभुज ABC में, भुजाओं AB और AC पर क्रमशः बिंदु M और N इस प्रकार लिए गए हैं कि $AM = \frac{1}{4} AB$ और $AN = \frac{1}{4} AC$ । सिद्ध कीजिए कि $MN = \frac{1}{4} BC$
10. आकृति 11.29 में, $\triangle ABC$ में $AB = AC$ । बिन्दु D, E, F क्रमशः भुजाओं BC, AC और AB के मध्य बिन्दु हैं। सिद्ध कीजिए कि रेखाखण्ड AD रेखाखण्ड EF पर लम्ब है, और इस को द्वारा समद्विभाजित होता है।



आकृति 11.29

11. समांतर चतुर्भुज ABCD में E और F क्रमशः भुजाओं AB और CD के मध्य बिंदु हैं। सिद्ध कीजिए कि AF और CE, रेखाखण्ड और विकर्ण BD को तीन बराबर भागों में विभाजित करते हैं।
12. ABCD एक समचतुर्भुज है और AB को E तथा F की ओर इस प्रकार बढ़ाया गया है कि $AE = AB = BF$ । सिद्ध कीजिए कि ED और FC परस्पर लंब हैं।
13. त्रिभुज ABC के शीर्ष A से होकर जाने वाली किसी रेखा पर BM एवं CN लंब हैं। यदि L भुजा BC का मध्य बिंदु है, तो सिद्ध कीजिए कि $LM = LN$

14. आकृति 11.30 में, l, m , और n तीन समांतर रेखाएँ तिर्यक रेखा p के द्वारा क्रमशः बिन्दुओं A, B और C पर और तिर्यक रेखा q के द्वारा क्रमशः बिन्दुओं D, E और F पर प्रतिच्छेदित की जाती हैं। यदि $AB : EF = 1 : 2$ सिद्ध कीजिए कि $DE : EF = 1 : 2$



आकृति 11.30

(संकेत : BC के मध्यबिंदु से एक रेखा n के समांतर खींचिए)

15. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

- समद्विबाहु त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने से निर्मित त्रिभुज होता है।
- एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने से निर्मित त्रिभुज होता है।
- एक चतुर्भुज की क्रमागत भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने से निर्मित आकृति है।
- यदि तीन समांतर रेखाएँ एक रेखा को जिन दो अन्तःखंडों में विभाजित करती हैं, उनकी लंबाइयों का अनुपात $1:3$ हो, तब इन्हीं समांतर रेखाओं द्वारा किसी दूसरी रेखा पर बनाए गए दो अन्तःखंडों की लंबाइयों का अनुपात है।

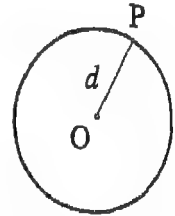
अध्याय 12

बिन्दुपथ और त्रिभुजों की संगामी रेखाएँ

12.1 भूमिका

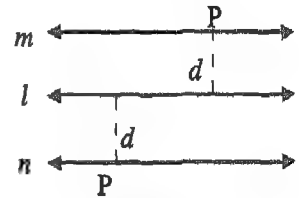
अगर आप शब्दकोश देखेंगे तब आप पाएंगे कि *बिन्दुपथ* का अर्थ है बिन्दुओं का मार्ग। इस अर्थ से कोई सोचेगा कि किन्हीं प्रतिबन्धों के अन्तर्गत गतिमान बिन्दु का बिन्दुपथ वह वक्र है जो उन प्रतिबन्धों के अन्तर्गत उस के द्वारा अनुरेखित हो। फिर भी, गणितीय दृष्टि से बिन्दुपथ उपरोक्त से कुछ अधिक है। बिन्दुपथ को अधिक यथार्थतः समझने के लिए हम निम्न उदाहरणों पर ध्यान देते हैं :

(1) यदि समतल में एक कण इस प्रकार गतिमान है कि वह उस समतल में स्थित एक नियत बिन्दु से हमेशा अचर दूरी पर स्थित हो, तो उस गतिमान कण का पथ क्या होगा? मान लीजिए O नियत बिन्दु है और d अचर दूरी है। गतिमान बिन्दु P का पथ एक वृत्त होगा (आकृति 12.1), जिसका केन्द्र O तथा त्रिज्या d होगी।



आकृति 12.1

(2) यदि एक कण इस प्रकार गतिमान है कि वह एक दी हुई रेखा से अचर दूरी पर रहे, तो उसका पथ क्या होगा? दी हुई रेखा ℓ एवं अचर दूरी d हो, तो गतिमान कण का पथ दो समांतर रेखाएँ m और n होंगी जो कि रेखा ℓ के समांतर हैं तथा उससे d दूरी पर उसके दोनों ओर स्थित हैं (आकृति 12.2)।



आकृति 12.2

उपरोक्त उदाहरणों में हमने देखा कि कोई कण जब कुछ प्रतिबन्धों के अन्तर्गत गतिमान होता है, तब वह एक ज्यामितीय आकृति को अनुरेख करता है। इस ज्यामितीय आकृति को ही कण का *बिन्दुपथ* कहते हैं।

ज्यामिति में बिन्दु भौतिक वस्तु नहीं है। हम बिन्दु का निरूपण करने के लिए अति अल्प परिमाण के कण का विचार करते हैं। उपरोक्त को दृष्टि में रखकर हम कहते हैं कि किन्हीं प्रतिबंधों के अंतर्गत किसी बिन्दु का बिन्दुपथ वह ज्यामितीय आकृति है जो कि उसको निरूपित करने वाले कण के द्वारा अनुरेखित है। अतः हम कहते हैं :

किन्हीं प्रतिबंधों के अंतर्गत एक बिन्दु का बिन्दुपथ वह ज्यामितीय आकृति है, जिसका प्रत्येक बिन्दु दिए गए प्रतिबंधों को संतुष्ट करता है।

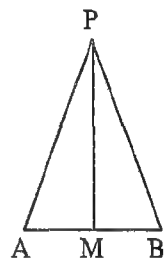
उपरोक्त परिभाषा में समाहित दो पूरक विचारों पर ध्यान दीजिए :

- दिए गए प्रतिबंधों को संतुष्ट करने वाला प्रत्येक बिन्दु बिन्दुपथ पर स्थित है और
- बिन्दुपथ का प्रत्येक बिन्दु दिए गए प्रतिबंधों को संतुष्ट करता है।

बिन्दुपथ से संबंधित किसी प्रमेय के सिद्ध करते समय उपरोक्त दोनों भागों (i) और (ii) को ध्यान में रखना होता है।

12.2 दिए हुए दो बिन्दुओं से सम-दूरस्थ बिन्दु

मान लीजिए A और B दो बिन्दु दिए हैं। हमें बिन्दु P का बिन्दुपथ इस प्रकार ज्ञात करना है कि, $PA = PB$ । मान लीजिए P बिन्दु की स्थिति आकृति 12.3 में दर्शायी गयी है।



आकृति 12.3

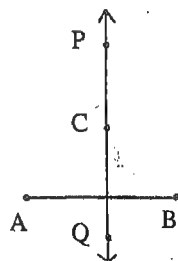
मान लीजिए M, AB का मध्य बिन्दु है। PM को मिलाइए। हम देखते हैं कि दोनों त्रिभुज PAM और PBM सर्वांगसम हैं (भु भु भु)।

अतः $\angle PMA = \angle PMB$ और इसलिए प्रत्येक समकोण है।

अतः P, रेखाखण्ड AB के लंब समद्विभाजक पर स्थित है।

विलोमतः रेखा खण्ड AB का लंब समद्विभाजक PQ खींचिए (आकृति 12.4)। उस पर कोई भी बिन्दु C लीजिए। दूरियाँ CA और CB मापिए। आप देखेंगे कि दोनों दूरियाँ हमेशा बराबर हैं।

अतः हमें प्राप्त होता है :



आकृति 12.4

गुणधर्म 12.1 : उस बिन्दु का बिन्दुपथ जो दो दिए हुए बिन्दुओं से सम-दूरस्थ हो, इन बिन्दुओं को मिलाने वाले रेखा खण्ड का लम्ब-समद्विभाजक होता है।

अब हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं।

उदाहरण 1 : एक दिए हुए आधार पर निर्मित समद्विबाहु त्रिभुजों के शीर्ष का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए AB दिया गया आधार है। और C समद्विबाहु त्रिभुज का शीर्ष है (आकृति 12.5)।

अतः $CA = CB$

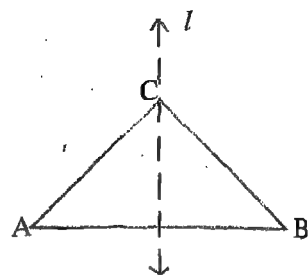
इसलिए उपरोक्त गुणधर्म से, आधार AB का लम्ब-समद्विभाजिक ℓ , C का बिन्दुपथ होगा।

उदाहरण 2 : एक सीधी छड़ ऊर्ध्व समतल में एक दीवार और कमरे के फर्श के बीच फिसल रही है। छड़ के मध्य बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए।

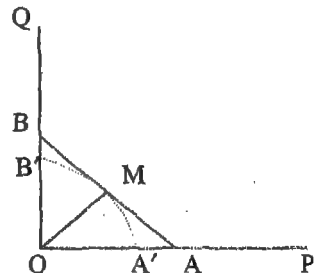
हल : मान लीजिए OP फर्श है और OQ कमरे की दीवार है। AB सरल छड़ है, जिसका मध्य बिन्दु M है। तब AOB समकोण त्रिभुज है। OM मिलाइए (आकृति 12.6)

$\therefore OM = \frac{1}{2} AB$, जो कि अचर है।

इसलिए बिन्दु M स्थिर बिन्दु O से अचर दूरी पर रहता है। अतः M का बिन्दुपथ एक वृत्त है, जिसका केंद्र O और त्रिज्या $OM = \frac{1}{2} AB$, (वास्तव में बिन्दुपथ वृत्त का चतुर्थांश B'MA' होगा)



आकृति 12.5

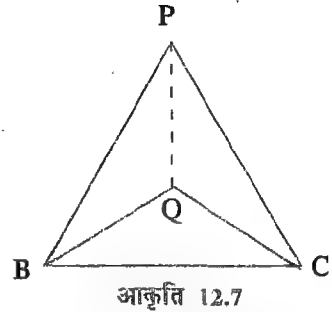


आकृति 12.6

प्रश्नावली 12.1

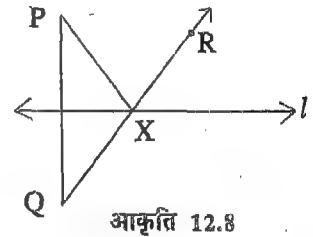
1. 5 सेमी त्रिज्या का वृत्त दिया है, उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो वृत्त से 2 सेमी दूरी पर है।
2. उस वृत्त के केंद्र का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो दो दिए हुए बिन्दुओं से होकर जाता है।
3. एक ही आधार एवं अचर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों के शीर्ष का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए।
4. 10 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की त्रिज्याओं के मध्य बिन्दुओं का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए।

5. $\triangle PBC$ और $\triangle QBC$ एक ही आधार पर एक ही ओर दो समद्विबाहु त्रिभुज हैं (आकृति 12.7)। दर्शाइए कि रेखा खण्ड PQ आधार BC के लम्ब-समद्विभाजक पर स्थित है।



6. यदि प्रश्न 5 में दोनों समद्विबाहु त्रिभुज PBC और QBC एक ही आधार पर विपरीत दिशा में स्थित हों, तो क्या होगा?
7. सिद्ध कीजिए कि यदि किसी चतुर्भुज के विकर्ण परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हों, तो वह समचतुर्भुज होगा।
8. उस बिन्दु का बिन्दुपथ क्या होगा जो तीन असंरेखीय बिन्दुओं A, B और C से समान दूरी पर हों? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।
9. उस बिन्दु का बिन्दुपथ क्या होगा, जो तीन संरेख बिन्दुओं A, B और C से समान दूरी पर हों? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

10. ℓ , रेखाखण्ड PQ का लम्ब-समद्विभाजक है और बिन्दु R रेखा ℓ के उसी ओर है जिस ओर बिन्दु P है। रेखाखण्ड QR, रेखा ℓ को बिन्दु X पर काटता है (आकृति 12.8)।



सिद्ध कीजिए कि $PX + XR = QR$

11. उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो कि रेखाखण्ड AB के अंत्य बिन्दुओं से समदूरस्थ हो एवं उस के मध्य बिन्दु से 4 सेमी की दूरी पर हो।

12.3 दो प्रतिच्छेदी रेखाओं से समदूरस्थ बिन्दु

मान लीजिए रेखाएँ ℓ और m , बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करती हैं। हमें उस बिन्दु P का बिन्दुपथ ज्ञात करना है जो ℓ और m से समान दूरी पर है। मान लीजिए ℓ या m से P की दूरी d है अर्थात् P से ℓ या m पर डाले गए लम्ब रेखाखण्ड की लम्बाई d है। यदि $d=0$ तब P दोनों ℓ और m पर स्थित है। अतः P और O संपाती हैं। इसलिए O भी P के बिन्दुपथ पर एक बिन्दु है।

यदि $d \neq 0$, P से रेखाओं ℓ और m पर लम्ब PL तथा PM खींचिए (आकृति 12.9), OP को मिलाइए। यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि

$$\triangle PLO \cong \triangle PMO$$

इसलिए, $\angle POL = \angle POM$

अतः OP, $\angle MOL$ का कोण समद्विभाजक है।

इसलिए $\angle MOL$ का कोण समद्विभाजक बिन्दुपथ का एक भाग है।

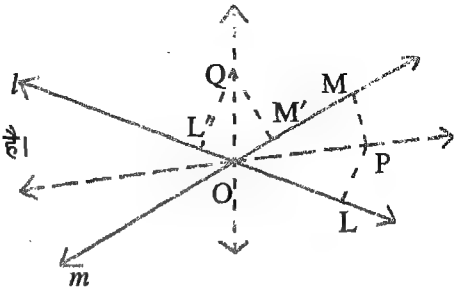
इसी प्रकार, हम दर्शा सकते हैं कि $\angle L'OM'$ का कोण समद्विभाजक भी बिन्दुपथ का एक भाग है। अब यदि हम दोनों प्रतिच्छेदी रेखाओं l और m के कोण समद्विभाजक AB या CD पर कोई बिन्दु P लें और P से खींचे गए लंब PL और PM मापें, तब हमें प्राप्त होता है कि वे बराबर हैं (आकृति 12.10) अतः

गुणधर्म 12.2 : उस बिन्दु का बिन्दुपथ जो दी हुई दो प्रतिच्छेदी रेखाओं से समदूरस्थ हो, इन रेखाओं से बने कोणों को समद्विभाजित करने वाला रेखा-युग्म होता है।

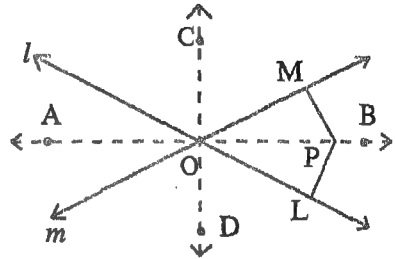
उदाहरण 3 : AB और CD दो रेखाएँ बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करती हैं। उस बिन्दु P का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जिसकी AB और CD से दूरियों का योग अचर राशि K है।

हल : मान लीजिए कि बिन्दुपथ पर एक बिन्दु P इस प्रकार है कि $PL + PM = k$ (आकृति 12.11) CD के समांतर और उस से k दूरी पर एक रेखा EF खींचिए। मान लीजिए EF और AB बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करती हैं। तब P का बिन्दुपथ $\angle AQF$ का कोण समद्विभाजक होगा, क्योंकि $PL + PM = k = MN = PN + PM$

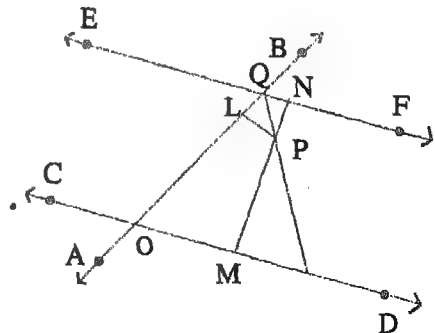
अतः $PL = PN$



आकृति 12.9



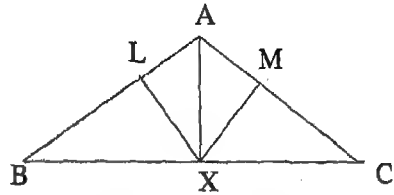
आकृति 12.10



आकृति 12.11

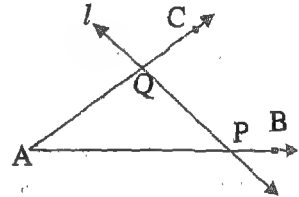
प्रश्नावली 12.2

1. त्रिभुज ABC में, $\angle A$ का कोण समद्विभाजक AX, BC को X पर प्रतिच्छेद करता है। $XL \perp AB$ और $XM \perp AC$ (आकृति 12.12)। क्या $XL = XM$ है? कारण सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।



आकृति 12.12

2. त्रिभुज के अंदर उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो कि त्रिभुज की तीनों भुजाओं से समदूरस्थ है।
3. एक कोण BAC दिया हुआ है और रेखा l भुजाओं AB और AC को क्रमशः P तथा Q प्रतिच्छेद करती है (आकृति 12.13)। आप PQ पर वह बिन्दु X कैसे ज्ञात करेंगे जो कि AB और AC से समदूरस्थ हो? क्या ऐसा बिन्दु हमेशा विद्यमान होगा?



आकृति 12.13

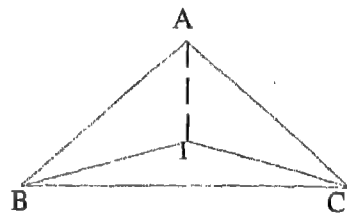
4. चतुर्भुज ABCD के $\angle B$ और $\angle C$ के कोण समद्विभाजक P पर प्रतिच्छेद करते हैं। दर्शाइये कि P सम्मुख भुजाओं AB और CD से समदूरस्थ है।
5. उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो कि दो प्रतिच्छेदी रेखाओं AB और CD से समदूरस्थ हो और उनके प्रतिच्छेद बिन्दु O से 5 सेमी की दूरी पर हो।
6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
 - (i) दो प्रतिच्छेद रेखाओं से समदूरस्थ बिन्दु का बिन्दुपथ है।
 - (ii) दो समांतर रेखाओं से समदूरस्थ बिन्दु का बिन्दुपथ है।
 - (iii) त्रिभुज की भुजाओं के तीन मध्य बिन्दुओं से समदूरस्थ बिन्दु का बिन्दुपथ है।

12.4 त्रिभुज की संगामी रेखाएँ

याद कीजिए कि तीन या अधिक रेखाएँ *संगामी* कहलाती हैं यदि वे सभी एक ही बिन्दु से होकर जाती हैं। उभयनिष्ठ बिन्दु को *संगमन बिन्दु* कहते हैं। हम त्रिभुज से संबंधित बहुत सी संगामी रेखाओं के उदाहरणों पर विचार करेंगे।

याद कीजिए कि त्रिभुज के किसी शीर्ष और सम्मुख भुजा के मध्य बिन्दु को मिलाने वाले रेखा खण्ड को त्रिभुज की एक माध्यिका (median) कहते हैं। तदनुसार त्रिभुज में तीन माध्यिकाएँ होती हैं, और उस रेखा खण्ड को, जो त्रिभुज के किसी शीर्ष से, सम्मुख भुजा पर लम्ब हो, त्रिभुज का एक शीर्ष-लम्ब (altitude) कहते हैं। इसलिए, त्रिभुज में तीन शीर्ष-लम्ब होते हैं। त्रिभुज में भुजाओं के तीन लम्बार्धक (perpendicular bisectors) होते हैं। हम देखेंगे कि त्रिभुज में तीनों, कोण समद्विभाजक, शीर्ष-लम्ब, भुजाओं के लम्बार्धक और माध्यिकाएँ संगामी होते हैं।

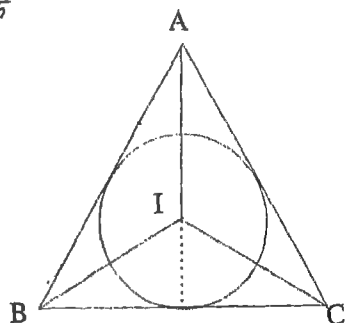
मान लीजिए ABC एक त्रिभुज है जिस में $\angle B$ और $\angle C$ के कोण समद्विभाजक I पर प्रतिच्छेद करते हैं। AI को मिलाइए (आकृति 12.14)। $\angle BAI$ और $\angle CAI$ को मापिए। आप देखेंगे कि दोनों कोण बराबर हैं। इसलिए AI, $\angle A$ का कोण समद्विभाजक है। अतः



आकृति 12.14

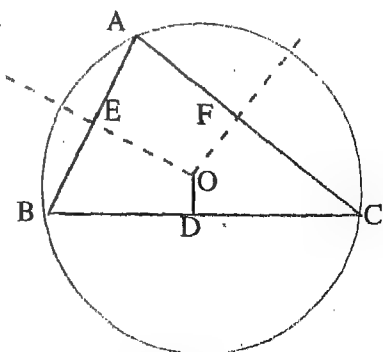
गुणधर्म 12.3: त्रिभुज के तीनों कोण समद्विभाजक एक ही बिन्दु से होकर जाते हैं अर्थात् संगामी होते हैं।

बिन्दु I को त्रिभुज ABC का अन्तःकेंद्र (incentre) कहते हैं। कोण समद्विभाजक के गुणधर्म से I से तीनों भुजाओं पर खींचे गए लम्ब बराबर होंगे। यदि I को केंद्र और I से किसी भुजा पर खींचे गए लम्ब को त्रिज्या मानकर वृत्त खींचा जाए, तब यह वृत्त त्रिभुज की तीनों भुजाओं को स्पर्श करेगा। इस वृत्त को त्रिभुज का अन्तःवृत्त (incircle) और उसकी त्रिज्या को त्रिभुज की अन्तःत्रिज्या (inradius) (आकृति 12.15) कहते हैं।



आकृति 12.15

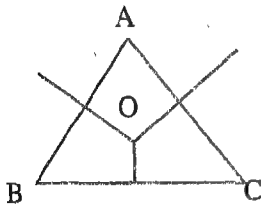
अब मान लीजिए ABC एक त्रिभुज है और उसकी भुजाओं AB और AC के लम्बार्धक O पर प्रतिच्छेद करते हैं। O को भुजा BC के मध्य बिन्दु D से मिलाइए। $\angle ODC$ को मापिए (आकृति 12.16) आप पायेंगे कि $\angle ODC$ एक समकोण है। इस प्रकार OD भुजा BC का लम्बार्धक है। अतः



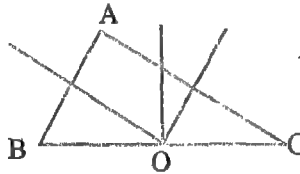
आकृति 12.16

गुणधर्म 12.4: किसी त्रिभुज की भुजाओं के लंबार्धक एक ही बिन्दु से होकर जाते हैं अर्थात् संगामी होते हैं।

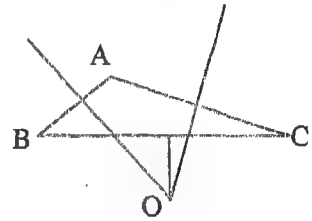
बिन्दु O को त्रिभुज ABC का परिकेन्द्र (circumcentre) कहते हैं। लंबार्धकों के गुणधर्म से, बिन्दु O तीनों शीर्षों से समदूरस्थ है अर्थात् $OA = OB = OC$ इस दूरी को त्रिभुज की परित्रिज्या (circumradius) कहते हैं और उस वृत्त को जिसका केंद्र O तथा त्रिज्या OA है, त्रिभुज ABC का परिवृत्त (circumcircle) कहते हैं। यह आवश्यक नहीं है कि त्रिभुज का परिकेन्द्र त्रिभुज के अंदर हो। यह त्रिभुज के अभ्यंतर में, त्रिभुज पर या त्रिभुज के बाह्य क्षेत्र में हो सकता है। यह क्रमशः इस पर निर्भर करेगा कि त्रिभुज न्यून कोण है, समकोण है या अधिक कोण त्रिभुज (आकृति 12.17 (i), (ii), (iii)) है।



(i)



(ii)



(iii)

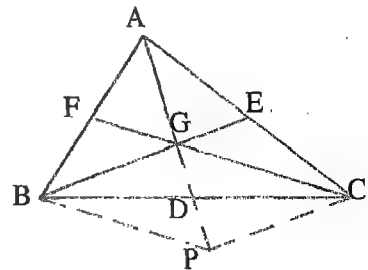
आकृति 12.17

निम्न लिखित प्रमेय में हम सिद्ध करेंगे कि त्रिभुज की माध्यिकाएँ संगामी होती हैं।

प्रमेय 12.1 : त्रिभुज की माध्यिकाएँ एक ही बिन्दु से होकर जाती हैं और वह बिन्दु प्रत्येक माध्यिका को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।

दिया है : $\triangle ABC$ में, माध्यिकाएँ, BE और CF बिन्दु G पर प्रतिच्छेद करती हैं। AG को मिलाया गया है और बढ़ाने पर वह BC को बिन्दु D पर मिलती है।

सिद्ध करना है : AD भी माध्यिका है अर्थात् $BD = DC$ और G, AD, BE और CF को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है।



आकृति 12.18

रचना : AD को P तक बढ़ाए जिससे कि $AG = GP$ हो। BP और CP को मिलाए (आकृति 12.18)।

उपपत्ति : त्रिभुज ABP में रेखाखण्ड FG, AB और AP के मध्य बिन्दुओं क्रमशः F और G को मिलाता है। इसलिए, प्रमेय 11.3 से, $FG \parallel BP$ इसी प्रकार $\triangle ACP$ में, $GE \parallel PC$ या $BG \parallel PC$ इसलिए BGCP समांतर चतुर्भुज है।

पुनः समान्तर चतुर्भुज के गुणधर्म 11.4 से उसके विकर्ण GP और BC परस्पर D पर समद्विभाजित करते हैं।

इसलिए $BD = DC$, एवं $GD = DP$

पुनः $GD = \frac{1}{2} GP = \frac{1}{2} AG$

$\therefore AG : GD = 2 : 1$

और $FG = \frac{1}{2} BP$ (प्रमेय 11.3 से)

$\therefore FG = \frac{1}{2} GC$ ($BP = GC$, समांतर चतुर्भुज को सम्मुख भुजाएँ)

$\therefore CG : GF = 2 : 1$

इसी प्रकार $BG : GE = 2 : 1$

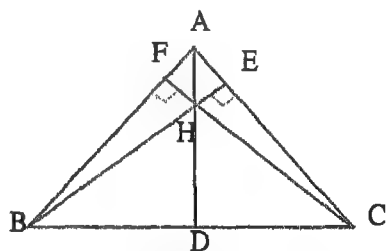
इसलिए G, AD, BE और CF को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करता है बिन्दु G को त्रिभुज ABC का केन्द्रक (centroid) कहते हैं।

अन्त में हम त्रिभुज के तीन शीर्ष-लम्बों के प्रकरण पर विचार करें। मान लीजिए ABC

एक त्रिभुज है जिसमें दो शीर्ष-लम्ब BE और CF बिन्दु H पर प्रतिच्छेद करते हैं। AH को मिलाए और बढ़ाए जिस से कि वह BC को D बिन्दु पर मिले (आकृति 12.19)

$\angle ADC$ को मापिए। हमें ज्ञात होगा कि $\angle ADC$ समकोण है।

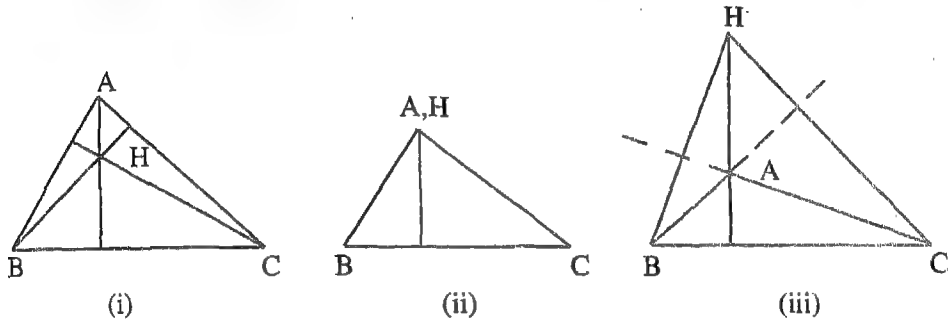
इसलिए AD त्रिभुज ABC का शीर्ष-लम्ब है। अतः



आकृति 12.19

गुणधर्म 12.5 : त्रिभुज के तीनों शीर्ष-लम्ब संगामी होते हैं।

बिन्दु H को त्रिभुज ABC का लम्ब-केंद्र (orthocentre) कहते हैं। यहाँ भी पुनः त्रिभुज का लम्बकेंद्र त्रिभुज के अन्तर्गत में, हो सकता है या, त्रिभुज पर या त्रिभुज के बाह्य क्षेत्र में। यह क्रमशः इस पर निर्भर करेगा कि त्रिभुज न्यून कोण, समकोण या अधिक कोण त्रिभुज है। (आकृति 12.20 (i), (ii), (iii))



आकृति 12.20

उदाहरण 4 : यदि किसी त्रिभुज की दो माध्यिकाएँ बराबर हों, तो सिद्ध कीजिए कि वह समद्विबाहु त्रिभुज है।

हल : $\triangle ABC$ में (आकृति 12.21), $BE = CF$ जहाँ E और F क्रमशः AC और AB के मध्य बिन्दु हैं। हमें सिद्ध करना है कि $AB = AC$ ।

माना कि BE और CF का प्रतिच्छेद बिन्दु G है। प्रमेय 12.1 से $BG : GE = 2 : 1$ और $CG : GF = 2 : 1$ ।

अब $BE = CF$ तथा $BG = \frac{2}{3} BE$, $CG = (\frac{2}{3}) CF$

$$\therefore BG = CG$$

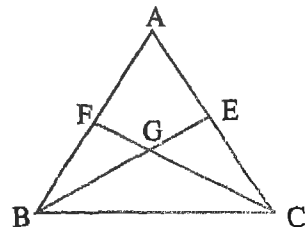
$$\text{इसी प्रकार } FG = EG$$

त्रिभुजों BGF और CGE में

$$FG = EG$$

$$BG = CG$$

$$\text{और } \angle FGB = \angle EGC \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$



आकृति 12.21

$$\therefore \triangle BGF \cong \triangle CGE \text{ (भु को भु)}$$

$$\therefore BF = CE \text{ (सर्वांगसम त्रिभुजों के संगत भाग)}$$

$$\text{या } 2BF = 2CE$$

$$\text{या } AB = AC$$

उदाहरण 5 : दर्शाइए कि त्रिभुज की कोई दो माध्यिकाओं का योग तीसरी माध्यिका से अधिक होता है।

हल : आकृति 12.22 में, ABC एक त्रिभुज है जिसमें AD, BE और CF माध्यिकाएँ हैं। हमें सिद्ध करना है कि

$$AD + BE > CF$$

$$AD + CF > BE$$

$$BE + CF > AD$$

हम सिद्ध करेंगे, $BE + CF > AD$

AD को बिन्दु P तक इस प्रकार बढ़ाइए कि $AG = GP$ हो। PC और PB मिलाइए।

प्रमेय 12.1 के अनुसार यह सिद्ध किया जा सकता है कि BGCP एक समान्तर चतुर्भुज है। अतः

$$BG = PC$$

$$\triangle GCP \text{ में,}$$

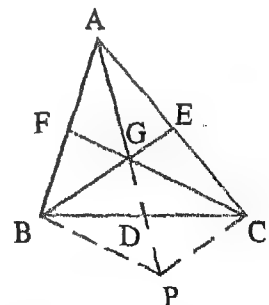
$$GC + PC > GP$$

$$\text{या } GC + BG > AG \text{ (AG = GP और PC = BG)}$$

$$\text{या } \frac{2}{3} CF + \frac{2}{3} BE > \frac{2}{3} AD$$

$$\therefore BE + CF > AD$$

इसी प्रकार अन्य दो असमिकाओं को भी सिद्ध किया जा सकता है।



आकृति 12.22

प्रश्नावली 12.3

1. त्रिभुज ABC में, माध्यिकाएँ AD, BE और CF बिन्दु G पर प्रतिच्छेद करती हैं।

दर्शाइए कि $BE + CF > \frac{3}{2} BC$

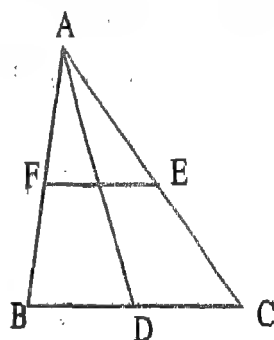
(संकेत : $BG + GC > BC$)

2. त्रिभुज ABC में, माध्यिकाएँ AD, BE और CF बिन्दु G पर प्रतिच्छेद करती हैं। दर्शाइए कि, $4(AD + BE + CF) > 3(AB + BC + CA)$ ।

3. त्रिभुज ABC की भुजाओं BC, CA, AB के मध्यबिन्दु क्रमशः D, E और F हैं (आकृति 12.23)। दर्शाइए कि EF, AD को समद्विभाजित करती है।

4. त्रिभुज ABC का लंबकेन्द्र P है। दर्शाइए कि त्रिभुज PBC का लंब केन्द्र A है।

5. त्रिभुज ABC समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें $AB = AC$ । D, भुजा BC का मध्य बिन्दु है। दर्शाइए कि परिकेन्द्र, अन्तःकेन्द्र, लंबकेन्द्र और केन्द्रक सभी रेखा AD पर स्थित हैं।



आकृति 12.23

6. H, त्रिभुज ABC का लंबकेन्द्र है और X, Y, Z क्रमशः AH, BH और CH के मध्यबिन्दु हैं। दर्शाइए कि H, त्रिभुज XYZ का भी लंबकेन्द्र होगा।
7. उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो त्रिभुज की तीनों भुजाओं से समदूरस्थ हो।
8. उस बिन्दु का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जो त्रिभुज के तीनों शीर्षों से समदूरस्थ हो।

अध्याय 13

क्षेत्रफल

13.1 भूमिका

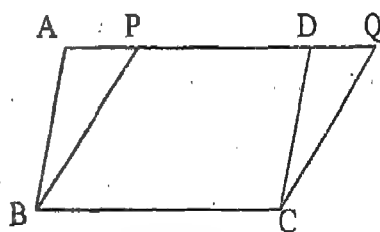
पिछली कक्षाओं में आपने कुछ क्षेत्रों, जो कि ज्यामितीय आकृतियों जैसे त्रिभुज, चतुर्भुज, समांतर चतुर्भुज आदि के द्वारा सीमित हैं, के क्षेत्रफल की अवधारणा का अध्ययन किया है। हम ऐसे क्षेत्रफल को क्रमशः त्रिभुज, चतुर्भुज, समांतर चतुर्भुज आदि का क्षेत्रफल कहते हैं। यहां हम इन आकृतियों में से कुछ के क्षेत्रफलों के संबंध में कुछ परिणामों की विवेचना करेंगे और कुछ प्रतिबंधों के अंतर्गत उनके बीच विशिष्ट संबंध प्राप्त करेंगे।

13.2 समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल -

इस अनुच्छेद में पहले हम एक प्रमेय सिद्ध करेंगे।

प्रमेय 13.1 : एक ही आधार पर और एक ही समांतर रेखाओं के बीच के समांतर चतुर्भुजों के क्षेत्रफल बराबर होते हैं।

दिया है : दो समांतर चतुर्भुज ABCD और PBCQ जिनका आधार BC है और जो समांतर रेखाओं BC और AQ के बीच में हैं (आकृति 13.1)।



आकृति 13.1

सिद्ध करना है : क्षेत्रफल ABCD = क्षेत्रफल PBCQ

उपपत्ति : त्रिभुजों ABP और DCQ में

$\angle BAP = \angle CDQ$ (संगत कोण, जब समांतर रेखाओं AB और DC को AQ प्रतिच्छेद करती है)

$\angle BPA = \angle CQD$ (संगत कोण, जब समांतर रेखाओं BP और CQ को AQ प्रतिच्छेद करती है)

$AB = DC$ (समांतर चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाएं)

$\therefore \triangle ABP \cong \triangle DCQ$ (को को भु)

इसलिए क्षेत्रफल $\triangle ABP =$ क्षेत्रफल $\triangle DCQ$

\therefore क्षेत्रफल $\triangle ABP +$ क्षेत्रफल BPDC = क्षेत्रफल $\triangle DCQ +$ क्षेत्रफल BPDC

अतः क्षेत्रफल ABCD = क्षेत्रफल PBCQ

टिप्पणी : 'एक ही समांतरों के बीच' का अर्थ है कि आधार एक रेखा पर स्थित है और शेष सम्मुख शीर्ष दूसरी समांतर रेखा पर स्थित हैं।

प्रमेय 13.1 का निम्न परिणाम त्रिभुज के क्षेत्रफल से संबंधित है।

गुणधर्म 13.1 : एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच के त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर होते हैं।

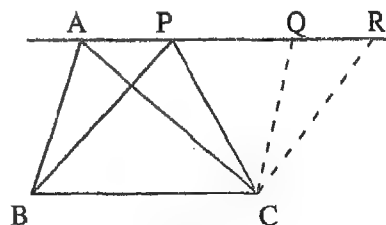
यहां ABC और PBC दो त्रिभुज हैं जो कि एक ही आधार BC और समान समांतर रेखाओं BC और AP के बीच स्थित हैं। मान लीजिए हम दो समांतर चतुर्भुजों की रचना करते हैं, जिनका आधार BC है और आसन्न भुजाएं, एक में AB और दूसरे में PB हो। मान लीजिए ये क्रमशः ABCQ और PBCR हैं। ध्यान दीजिए कि ये समांतर चतुर्भुज भी एक ही आधार BC और समान समांतर रेखाओं BC और AP के बीच हैं। इसलिए प्रमेय 13.1 से वे क्षेत्रफल में बराबर हैं अर्थात्

क्षेत्रफल ABCQ = क्षेत्रफल PBCR

$\therefore \frac{1}{2}$ क्षेत्रफल ABCQ = $\frac{1}{2}$ क्षेत्रफल PBCR

अतः क्षेत्रफल $\triangle ABC =$ क्षेत्रफल $\triangle PBC$

(क्योंकि विकर्ण समांतर चतुर्भुज को दो समान त्रिभुजों में विभाजित करते हैं)



आकृति 13.2

आपने समांतर चतुर्भुज और त्रिभुज के क्षेत्रफल ज्ञात करने के सूत्रों का अध्ययन पहले किया है। हम उनका पुनःस्मरण करते हैं :

समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार \times संगत शीर्षलम्ब

त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$ आधार \times संगत शीर्षलम्ब

यदि हम आकृति 13.3 का संदर्भ लें, तब

$$\Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} BC \times AD$$

यहां हमारे पास तीन राशियां हैं, ΔABC का

क्षेत्रफल, आधार BC और शीर्षलम्ब AD।

दो त्रिभुजों में, यदि कोई भी दो बराबर हैं तो तीसरी अपने आप बराबर है। इस प्रकार हमें प्राप्त होता है :

गुणधर्म 13.2 : बराबर क्षेत्रफल और बराबर आधार वाले त्रिभुजों के संगत शीर्षलम्ब भी बराबर होते हैं।

उदाहरण 1 : दर्शाइए कि त्रिभुज की कोई माधिका उसको समान क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है।

हल : मान लीजिए ABC एक त्रिभुज है जिसमें माधिका AD उसको दो त्रिभुजों ABD और ACD में विभाजित करती है (आकृति 13.4)। हमें सिद्ध करना है कि दोनों के क्षेत्रफल बराबर हैं। शीर्ष A से आधार BC पर शीर्षलम्ब AE खींचिए। अब

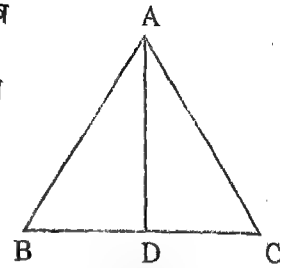
$$\Delta ABD \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} BD \times AE$$

$$\Delta ACD \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} DC \times AE$$

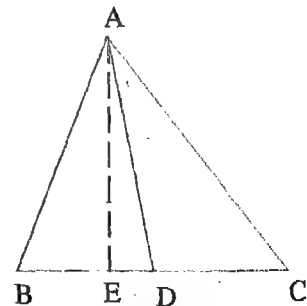
$$= \frac{1}{2} BD \times AE$$

(क्योंकि $BD = DC$)

$$\therefore \Delta ABD \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta ACD \text{ का क्षेत्रफल}$$



आकृति 13.3



आकृति 13.4

टिप्पणी : उपरोक्त उदाहरण के परिणाम का उपयोग त्रिभुज को समान क्षेत्रफल के n त्रिभुजों में विभाजित करने में किया जा सकता है। केवल आधार को n बराबर

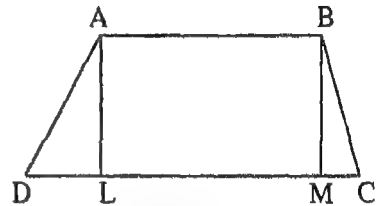
भागों में बांट दीजिए और इन बिन्दुओं को सम्मुख शीर्ष से मिलाइए। सभी त्रिभुजों का क्षेत्रफल समान होगा।

उदाहरण 2 : यदि ABCD समलंब है जिसमें $AB \parallel CD$, तो दर्शाइए कि उस का क्षेत्रफल निम्न से दिया जाता है :

$$\frac{1}{2} (AB + CD) \times (\text{AB और CD के बीच की दूरी})$$

हल : आकृति 13.5 में ABCD समलंब है जिसमें $AB \parallel CD$ ($AB < CD$)

A और B से भुजा CD पर लम्ब AL और BM खींचिए।



आकृति 13.5

तब यदि $AL = BM = h$

क्षेत्रफल ABCD = आयत ABML का क्षेत्रफल + $\triangle ADL$ का क्षेत्रफल + $\triangle BMC$ का क्षेत्रफल

$$= AB \times h + \frac{1}{2} DL \times h + \frac{1}{2} MC \times h$$

$$= \frac{1}{2} h (2 AB + DL + MC)$$

$$= \frac{1}{2} h [AB + (LM + DL + MC)] \quad (\because AB = LM)$$

$$= \frac{1}{2} h (AB + CD)$$

उदाहरण 3 : यदि G त्रिभुज ABC का केन्द्रक है, तो सिद्ध कीजिए कि $\triangle GAB$ का

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{1}{3} \triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल}$$

हल : ABC एक त्रिभुज दिया है जिसमें G केन्द्रक है, उसे A और B से मिलाया गया है।

हमें सिद्ध करना है कि

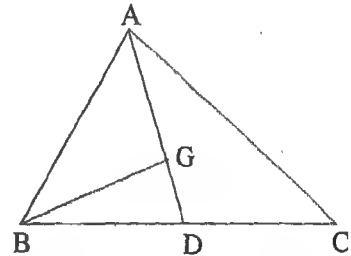
$$\Delta GAB \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{3} \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}$$

AG को बढ़ाए जिससे कि वह BC को D पर प्रतिच्छेद करे, तब D भुजा BC का मध्य बिंदु है (आकृति 13.6)।

$$\text{क्षेत्रफल } \Delta ABD = \text{क्षेत्रफल } \Delta ADC = \frac{1}{2} \text{ क्षेत्रफल } \Delta ABC \text{ (उदाहरण 1 से)}$$

पुनः G, AD को 2 : 1 अनुपात में विभाजित करती है अर्थात् $AG = \frac{2}{3} AD$

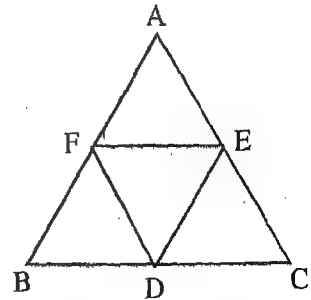
$$\begin{aligned} \therefore \text{क्षेत्रफल } \Delta GAB &= \frac{2}{3} \text{ क्षेत्रफल } \Delta ABD \\ &\text{(क्योंकि संगत शीर्षलंबों का वही अनुपात है)} \\ &= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \text{ क्षेत्रफल } \Delta ABC \\ &= \frac{1}{3} \text{ क्षेत्रफल } \Delta ABC \end{aligned}$$



आकृति 13.6

उदाहरण 4 : दर्शाइए कि त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखाएं उसे चार सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करती हैं, जिनके क्षेत्रफल समान हैं।

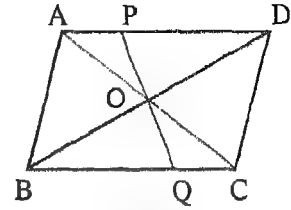
हल : आकृति 13.7 में, ABC एक त्रिभुज है जिसमें भुजाओं BC, CA और AB के मध्य बिन्दुओं क्रमशः D, E और F को परस्पर मिलाया गया है, जिससे कि ΔABC चार त्रिभुजों AFE, FBD, FDE और EDC में विभाजित हो गया है। हमें सिद्ध करना है कि ये सभी त्रिभुज सर्वांगसम हैं। प्रमेय 11.2 से हम जानते हैं कि AFDE, FBDE, और FECD सभी समांतर चतुर्भुज हैं और विकर्ण FE, FD और ED उनको सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करते हैं। अतः सभी चारों त्रिभुज परस्पर सर्वांगसम हैं और इसलिए उनके क्षेत्रफल समान हैं।



आकृति 13.7

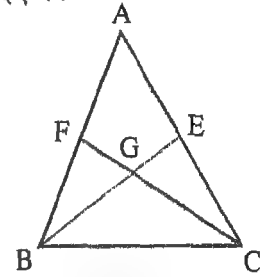
प्रश्नावली 13.1

- समांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करते हैं। O से, एक रेखा खींची गई है जो AD को P पर तथा BC को Q पर प्रतिच्छेद करती है। दर्शाइए कि PQ समांतर चतुर्भुज को दो भागों में विभाजित करती है जिनके क्षेत्रफल बराबर हैं (आकृति 13.8)
(संकेत : सिद्ध कीजिए $\triangle AOP \cong \triangle COQ$)



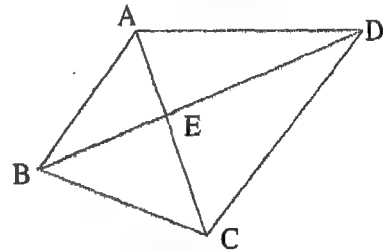
आकृति 13.8

- त्रिभुज ABC में O माधिका AD पर कोई बिन्दु है। दर्शाइए कि क्षेत्रफल $\triangle ABO =$ क्षेत्रफल $\triangle ACO$
- ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और P उसके अंदर कोई बिन्दु है। सिद्ध कीजिए कि
क्षेत्रफल $\triangle ABP +$ क्षेत्रफल $\triangle DCP = \frac{1}{2}$ क्षेत्रफल ABCD
(संकेत : P से होती हुई AB के समांतर एक रेखा खींचिए)



आकृति 13.9

- त्रिभुज ABC की माधिकाएं BE और CF, G पर प्रतिच्छेद करती हैं। सिद्ध कीजिए कि क्षेत्रफल $\triangle GBC =$ क्षेत्रफल चतुर्भुज AFGE (आकृति 13.9)



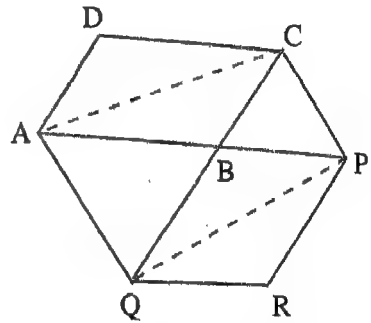
आकृति 13.10

- आकृति 13.10 में, ABCD चतुर्भुज है, जिसके विकर्ण AC और BD बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करते हैं। दर्शाइए कि
क्षेत्रफल $\triangle AED \times$ क्षेत्रफल $\triangle BEC =$ क्षेत्रफल $\triangle ABE \times$ क्षेत्रफल $\triangle CDE$
- दर्शाइए कि समचतुर्भुज का क्षेत्रफल उसके विकर्णों की लंबाइयों के गुणनफल का आधा होता है।
- एक समांतर चतुर्भुज और एक आयत का उभयनिष्ठ आधार है और क्षेत्रफल बराबर हैं। दर्शाइए कि आयत का परिमाण समांतर चतुर्भुज के परिमाण से छोटा है।

8. दो त्रिभुज ABC और DBC एक ही आधार BC पर हैं, और उनके शीर्ष A और D, रेखा BC के विपरीत ओर स्थित हैं जिससे कि क्षेत्रफल $\triangle ABC = \text{क्षेत्रफल } \triangle DBC$ । दर्शाइए कि BC, रेखाखण्ड AD को समद्विभाजित करता है।
9. ABCD एक चतुर्भुज है। D से AC के समांतर खींची रेखा, बढ़ाई हुई BC को P पर मिलती है। सिद्ध कीजिए कि क्षेत्रफल $\triangle ABP = \text{क्षेत्रफल } ABCD$ ।
10. दो बिंदु A और B और एक धनात्मक वास्तविक संख्या k दिए हुए हैं। ऐसे बिंदु P का बिंदुपथ ज्ञात कीजिए कि क्षेत्रफल $\triangle PAB = k$ हो।

11. आकृति 13.11 में, ABCD समांतर चतुर्भुज है। बढ़ाई हुई AB पर P कोई बिंदु है। CP के समांतर AQ खींची गई है जो कि बढ़ाई हुई CB को Q पर मिलती है। समांतर चतुर्भुज BQRP को पूरा किया गया है। दर्शाइए कि क्षेत्रफल $ABCD = \text{क्षेत्रफल } BQRP$ ।

(संकेत : त्रिभुजों AQC और AQP की तुलना कीजिए)

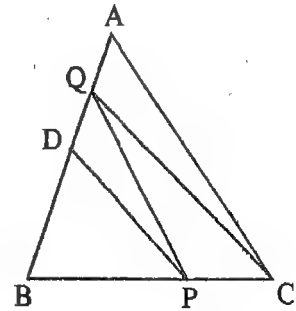


आकृति 13.11

12. आकृति 13.12 में, $\triangle ABC$ की भुजा AB का मध्य बिंदु D है और P भुजा BC पर कोई बिंदु है। PD के समांतर रेखा CQ खींची गई है जो AB को Q पर प्रतिच्छेद करती है। P, Q को मिलाया गया है। दर्शाइए कि

$$\text{क्षेत्रफल } \triangle BPQ = \frac{1}{2} \text{ क्षेत्रफल } \triangle ABC।$$

(संकेत : त्रिभुजों PDC और PDQ की तुलना कीजिए)



आकृति 13.12

अध्याय 14

ज्यामितीय रचनाएँ

14.1 भूमिका

ज्यामितीय आकृतियों की सहायता से हम अनेक ज्यामितीय साध्यों को सुगमता से समझ सकते हैं। ज्यामितीय प्रमेयों की उपपत्ति में हम केवल रफ (rough) आकृतियों को ही बनाते हैं क्योंकि प्रमेयों की उपपत्ति में हमें परिशुद्ध आकृतियों की आवश्यकता नहीं होती है। वह ज्ञान एवं कौशल जिससे आकृति के बारे में दिये गए तथ्यों से हम यथार्थ आकृति बनाते हैं अपने आप में उपयोगी है। इस ज्ञान की आवश्यकता विभिन्न व्यवसायों के अनेक लोगों, जैसे वैज्ञानिकों, गणितज्ञों, प्रविधिज्ञों, कलाकारों आदि को होती है।

ज्यामितीय चित्रों के आरेखन एवं रचना में अन्तर होता है। ज्यामितीय आरेखन में सभी सम्भव उपलब्ध उपकरण जैसे अंशांकित रूलर (पैमाना), चाँदा, सेट-स्क्वायर आदि के प्रयोग की अनुमति होती है। इसके विपरीत ज्यामितीय रचना में केवल दो उपकरण *अनांशांकित रूलर* (जिसे पटरी भी कहते हैं) तथा *परकार* के ही प्रयोग की अनुमति होती है। यह ध्यान देने योग्य है कि ज्यामितीय आरेखन से ज्यामितीय रचना ज्यादा यथार्थ होती है। आप उच्चतर प्राइमरी कक्षाओं में दिए हुए रेखाखण्ड के बराबर रेखाखण्ड खींचना, दिए हुए कोण बनाना, दिए रेखाखंड का लंबसमद्विभाजक और कोण का अर्धक आदि बनाने की विधि सीख चुके हैं। आप इन प्रारम्भिक रचनाओं को पुनः दोहरा लीजिए। इससे आपको इस अध्याय के कार्यों को करने में सुगमता होगी। आपको दिये हुए नापों के अनुसार सरल दशाओं में त्रिभुज तथा चतुर्भुज की भी रचना का ज्ञान है। अब हम यहां विशेष स्थितियों में दिये गए नापों से त्रिभुजों की रचना सीखेंगे।

14.2 रचना सम्बंधी समस्याएं

प्रत्येक रचना में आकृतियों के गुणधर्मों की परख, आपकी तर्कशक्ति, रूलर तथा

परकार के प्रयोग में निपुणता की आवश्यकता होती है। रचना को निम्नलिखित भागों में विभाजित कर सकते हैं :

1. पुनर्कथन : रचना का पुनः कथन कीजिए, जिससे स्पष्ट हो जाए कि
(a) क्या दिया है? (b) क्या अभीष्ट है?
2. रचना के चरण : रचना की आकृतियों को पूर्ण करने में जिस विशेष क्रम में चरणों की आवश्यकता होती है उसी क्रम में उनको लिखिए।

14.3 त्रिभुजों की रचनाएं

रचना 1 : त्रिभुज की रचना करनी है जिसका आधार, अन्य दो भुजाओं का योग तथा एक आधार कोण दिया हो।

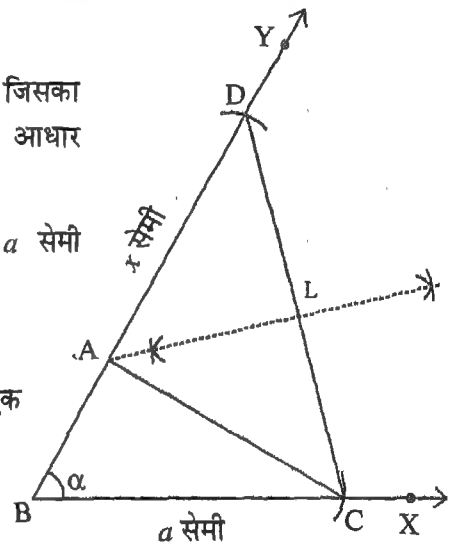
दिया है : त्रिभुज ABC में, आधार $BC = a$ सेमी
 $AB + AC = x$ सेमी तथा $\angle ABC = \alpha$

अभीष्ट : त्रिभुज ABC की रचना करना।

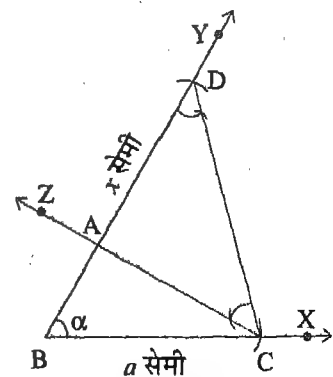
1. किरण BX खींचिए और उसमें से एक रेखाखण्ड $BC = a$ सेमी काटिए।
2. $\angle XBY = \alpha$ की रचना कीजिए।
3. BY से रेखाखण्ड $BD = x$ सेमी काटिए।
4. CD को मिलाइए।
5. CD का लम्ब समद्विभाजक खींचिए, जो BD को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करे।
6. AC को मिलाइए।

तब, ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.1)

वैकल्पिक विधि : उपरोक्त चरण 4 तक अनुगमन कीजिए। फिर $\angle DCZ = \angle BDC$ बनाइए। माना किरण CZ रेखाखण्ड BD को A पर प्रतिच्छेदित करता है। तब ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.2)



आकृति 14.1



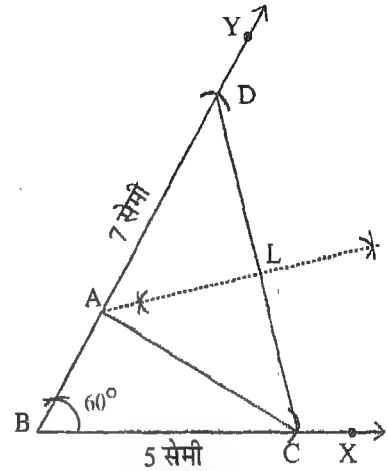
आकृति 14.2

उदाहरण 1 : एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसके आधार की लम्बाई 5 सेमी, दो अन्य भुजाओं की लम्बाइयों का योग 7 सेमी और एक आधार कोण 60° का हो।

हल : हमें दिया है आधार $BC = 5$ सेमी, दो अन्य भुजाओं का योग, $AB + AC = 7$ सेमी, तथा आधार कोण $\angle ABC = 60^\circ$ । त्रिभुज ABC की रचना करनी है।

रचना के चरण :

1. किरण BX खींचिए तथा उसमें से एक रेखाखण्ड $BC = 5$ सेमी काटिए।
2. $\angle XBY = 60^\circ$ की रचना कीजिए।
3. BY से रेखाखण्ड $BD = 7$ सेमी काटिए।
4. CD को मिलाइए।
5. CD का लम्ब समद्विभाजक खींचिए जो BD को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करे।
6. AC को मिलाइए।



आकृति 14.3

इस प्रकार प्राप्त ABC ही अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.3)

टिप्पणी : AL, CD का लम्ब समद्विभाजक है, अतः $AD = AC$ ।

$$\begin{aligned}
 \text{तब } BD &= BA + AD \\
 &= BA + AC \\
 &= 7 \text{ सेमी, जैसी अभीष्ट है।}
 \end{aligned}$$

रचना 2 : एक त्रिभुज की रचना करनी है जिसका आधार, दो अन्य भुजाओं का अन्तर तथा एक आधार कोण दिया हो।

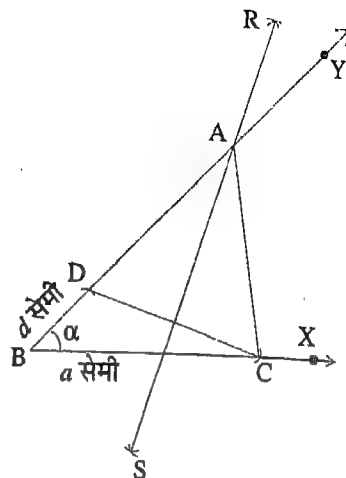
दिया है : त्रिभुज ABC में आधार $BC = a$ सेमी,
 $AB - AC$ या $AC - AB = d$ सेमी तथा $\angle ABC = \alpha$

अभीष्ट : $\triangle ABC$ की रचना करना।

स्थिति (i) $AB > AC$ तथा $AB - AC = d$ सेमी

रचना के चरण

1. एक किरण BX खींचिए और उसमें से रेखाखण्ड $BC = a$ सेमी काटिए।
2. $\angle YBC = \alpha$ की रचना कीजिए।
3. BY से रेखाखण्ड $BD = d$ सेमी काटिए।
4. CD को मिलाइए।
5. CD का लम्ब समद्विभाजक RS खींचिए जो BY को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करे।
6. AC को मिलाइए।

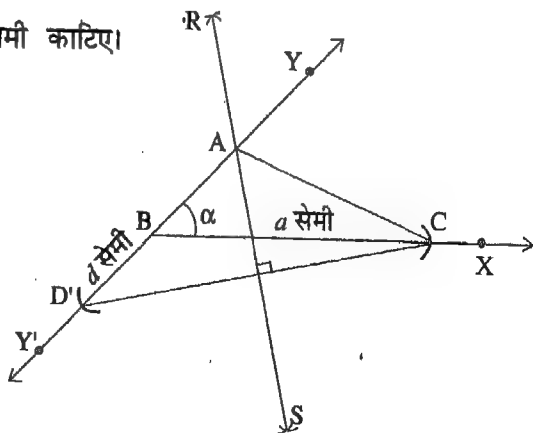


आकृति 14.4

इस प्रकार, ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.4)

स्थिति (ii) $AB < AC$ तथा $AC - AB = d$ सेमी

1. एक किरण BX खींचिए और उसमें से रेखाखण्ड $BC = a$ सेमी काटिए।
2. BC से कोण α बनाते हुए एक किरण BY बनाइए तथा BY को पीछे बढ़ाकर रेखा Y'BY प्राप्त कीजिए।
3. BY' से रेखाखण्ड $BD' = d$ सेमी काटिए।
4. CD' को मिलाइए।
5. CD' का लम्ब समद्विभाजक RS खींचिए जो BY को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करता हो।
6. AC को मिलाइए। इस प्रकार, अभीष्ट त्रिभुज ABC है। (आकृति 14.5)



आकृति 14.5

उदाहरण 2 : एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका आधार 7.5 सेमी, अन्य दो भुजाओं का अंतर 2.5 सेमी और एक आधार कोण 45° का हो।

हल : हमें दिया है आधार $BC = 7.5$ सेमी, दो अन्य भुजाओं का अंतर, $AB - AC$ या $AC - AB = 2.5$ सेमी तथा आधार कोण $\angle ABC = 45^\circ$ । $\triangle ABC$ की रचना करना अभीष्ट है।

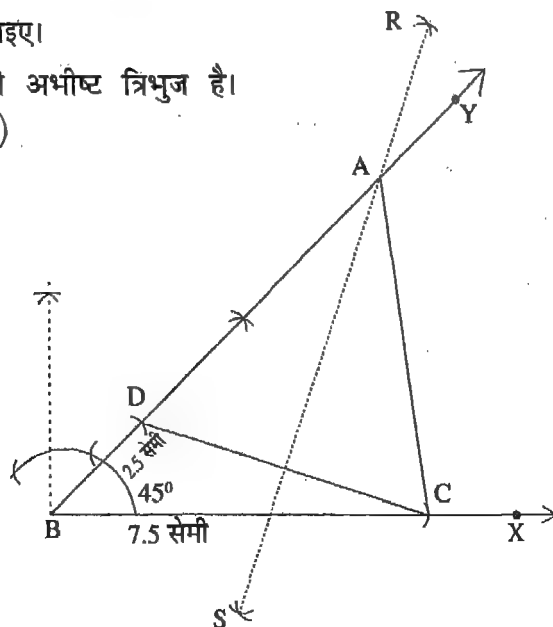
स्थिति (i) $AB - AC = 2.5$ सेमी।

रचना के चरण

1. एक किरण BX खींचिए और उसमें से रेखाखण्ड $BC = 7.5$ सेमी काटिए।
2. $\angle YBC = 45^\circ$ की रचना कीजिए।
3. BY से रेखाखण्ड $BD = 2.5$ सेमी काटिए।
4. CD को मिलाइए।
5. CD का लम्ब समद्विभाजक RS खींचिए जो BY को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करे।
6. AC को मिलाइए।

तब, ABC ही अभीष्ट त्रिभुज है।

(आकृति 14.6)



आकृति 14.6

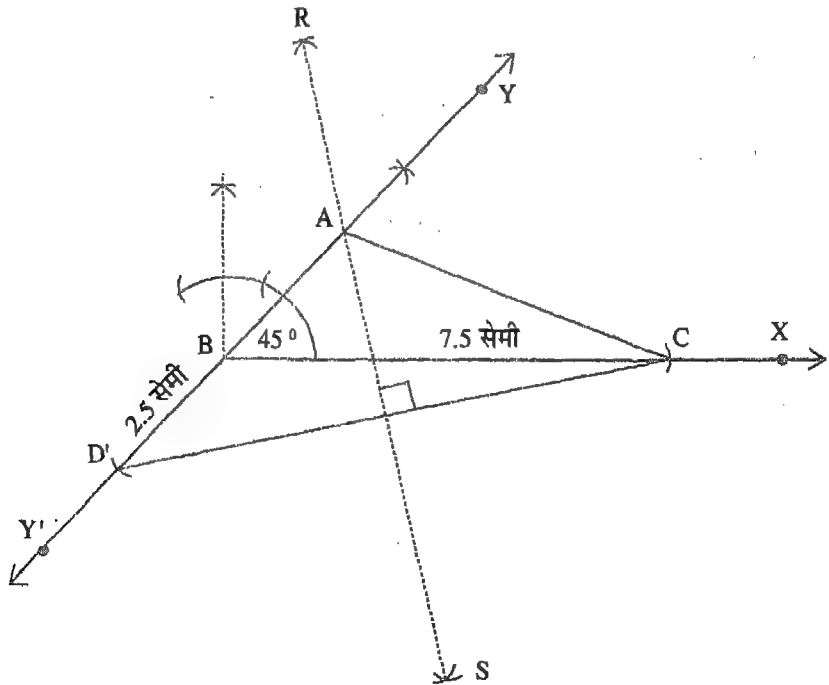
स्थिति (ii) $AC - AB = 2.5$ सेमी

रचना के चरण

1. किरण BX खींचिए और उसमें से रेखाखण्ड $BC = 7.5$ सेमी काटिए।
2. BC से 45° बनाती हुई, किरण BY खींचिए, तथा YB को बढ़ाकर रेखा YBY' बनाइए।
3. BY' से रेखाखण्ड $BD' = 2.5$ सेमी काटिए।
4. CD' को मिलाइए।
5. CD' का लम्ब समद्विभाजक RS खींचिए जो BY को किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेदित करता है।
6. AC को मिलाइए।

ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.7)

नोट : आप रचना 1 की वैकल्पिक विधि को भी अपना सकते हैं।



आकृति 14.7

रचना 3 : त्रिभुज की रचना करना है जिसका परिमाप और आधार कोण दिये हों।
 दिया है : त्रिभुज ABC जिसका परिमाप, $AB + BC + CA = x$ सभी $\angle ABC = \theta$ तथा $\angle ACB = \phi$ है।

अभीष्ट : $\triangle ABC$ की रचना करना।

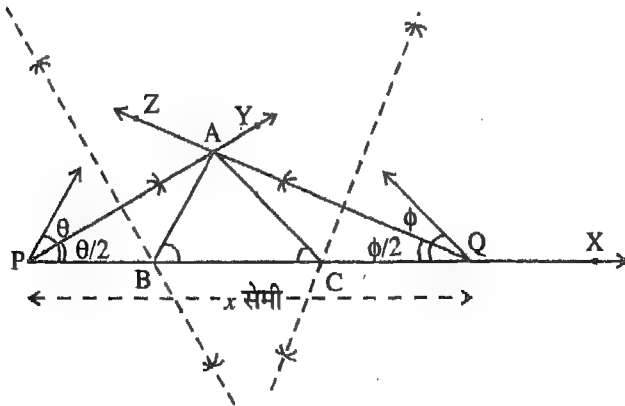
रचना के चरण

1. एक किरण PX खींचिए और उसमें से रेखाखण्ड $PQ = x$ सेमी काटिए।
2. P पर $\angle YPQ = \frac{\theta}{2}$ की रचना कीजिए।
3. Q पर $\angle ZQP = \frac{\phi}{2}$ की रचना कीजिए।

माना किरणें PY तथा QZ किसी बिन्दु A पर एक दूसरे को प्रतिच्छेद करती हैं।

4. AP का लम्ब समद्विभाजक खींचिए जो कि PQ को किसी बिन्दु B पर प्रतिच्छेद करता है।
5. AQ का लम्ब समद्विभाजक खींचिए जो PQ किसी बिन्दु C पर प्रतिच्छेद करे।
6. AB तथा AC को मिलाइए।

ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.8)



आकृति 14.8

उदाहरण 3 : त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका परिमाप 10 सेमी तथा आधार के कोण 60° एवं 45° के हों।

हल : हमें दिया है त्रिभुज का परिमाप $AB + BC + CA = 10$ सेमी आधार कोण $\angle B = 60^\circ, \angle C = 45^\circ$ । अभीष्ट है $\triangle ABC$ की रचना करना।

रचना के चरण

1. किरण PX खींचिए तथा उससे रेखाखण्ड $PQ = 10$ सेमी काटिए।

2. P पर $\angle YPQ = 30^\circ$ की रचना कीजिए $(\frac{1}{2} \times 60^\circ)$

3. Q पर $\angle ZQP = 22\frac{1}{2}^\circ$ की रचना कीजिए $(\frac{1}{2} \times 45^\circ)$

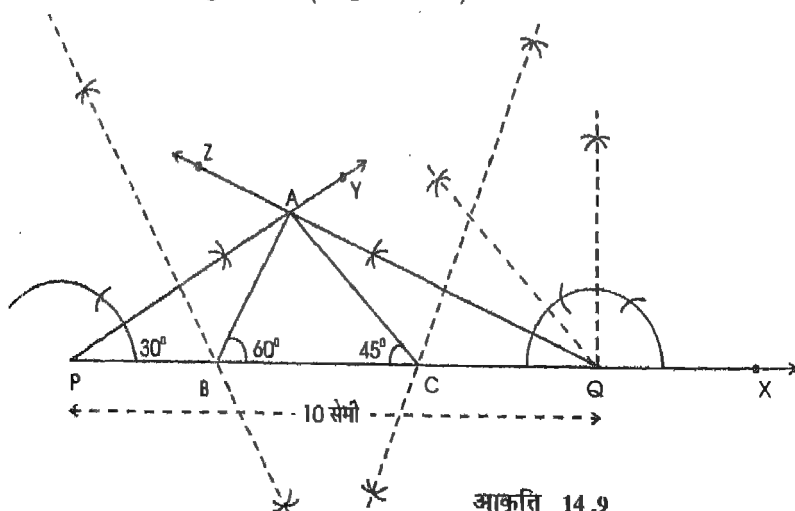
माना किरणें PY तथा QZ किसी बिन्दु A पर प्रतिच्छेद करती हैं।

4. AP का लम्ब समद्विभाजक खींचिए जो PQ को किसी बिन्दु B पर प्रतिच्छेद करें।

5. AQ का लम्ब समद्विभाजक खींचिए जो कि PQ को किसी बिन्दु C पर प्रतिच्छेद करे।

6. AB तथा AC को मिलाइए।

ABC ही अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.9)



आकृति 14.9

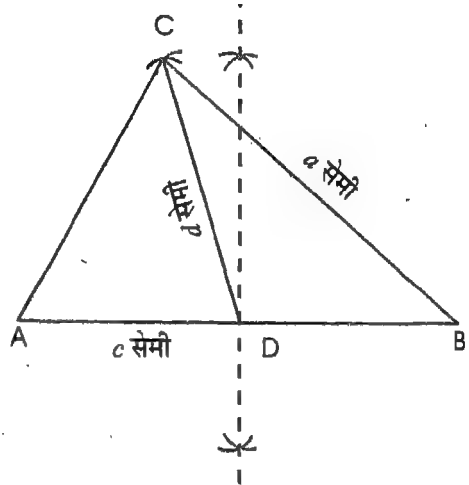
रचना 4: त्रिभुज की रचना करनी है जिसकी दो भुजाएँ तथा इनमें से एक भुजा की संगत माधिका ज्ञात हो।

दिया है : $\triangle ABC$ जिसमें $AB = c$ सेमी, $BC = a$ सेमी तथा माधिका $CD = d$ सेमी।

अभीष्ट : $\triangle ABC$ की रचना करना।

रचना के चरण

1. रेखाखण्ड $AB = c$ सेमी खींचिए।
2. AB को समद्विभाजित कीजिए। मान लीजिए D उसका मध्य बिन्दु है।
3. D को केन्द्र मानकर, d सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए।
4. B को केन्द्र मानकर और a सेमी त्रिज्या लेकर दूसरा चाप खींचिए जो उपरोक्त चाप को किसी बिन्दु C पर प्रतिच्छेद करे।
5. CA तथा CB को मिलाइए।



आकृति 14.10

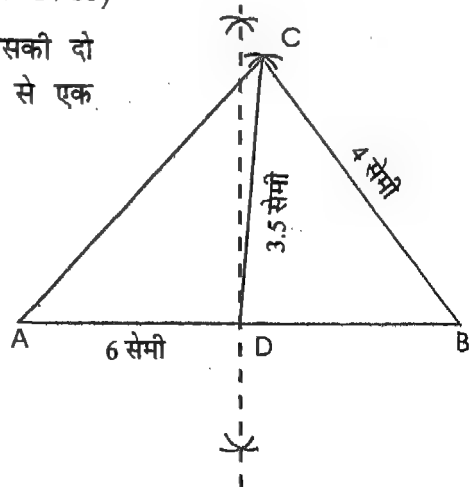
तब, ABC अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.10)

उदाहरण 4: त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी दो भुजाएँ 6 सेमी तथा 4 सेमी हों और इनमें से एक भुजा की माधिका 3.5 सेमी हो।

हल : हमें दिया है भुजा $AB = 6$ सेमी, $BC = 4$ सेमी तथा माधिका $CD = 3.5$ सेमी। अभीष्ट त्रिभुज ABC की रचना करना अभीष्ट है।

रचना के चरण

1. रेखाखण्ड $AB = 6$ सेमी खींचिए।
2. AB को समद्विभाजित कीजिए। मान लीजिए D उसका मध्य बिन्दु है।



आकृति 14.11

3. D को केन्द्र मानकर और 3.5 सेमी त्रिज्या लेकर एक चाप खींचिए।
4. B को केन्द्र मानकर 4 सेमी त्रिज्या लेकर दूसरा चाप खींचिए जो उपरोक्त चाप को किसी बिन्दु C पर प्रतिच्छेद करे।
5. CB और CA को मिलाइए।

ABC अभोष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.11)

उदाहरण 5 : समबाहु त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका शीर्षलम्ब 3.2 सेमी है।

हल : समबाहु त्रिभुज के सभी शीर्षलम्ब समान लम्बाई के होते हैं। और ये शीर्षलम्ब ऐसे त्रिभुज की माध्यिकाएँ भी होती हैं। समबाहु त्रिभुज की माध्यिका $AD = 3.2$ सेमी दी गई है। हमें $\triangle ABC$ की रचना करनी है।

रचना के चरण

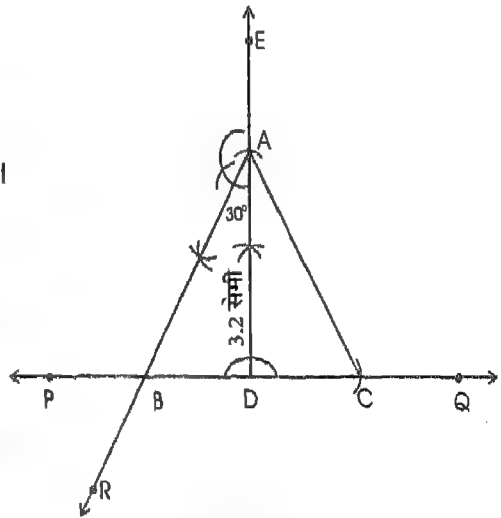
1. रेखा PQ खींचिए।
2. उस पर कोई बिन्दु D लीजिए।
3. PQ के लम्ब किरण DE खींचिए।
4. DE से $DA = 3.2$ सेमी काटिए।
5. $\angle DAR = 30^\circ \left(\frac{1}{2} \times 60^\circ \right)$ की रचना

कीजिए।

माना किरण AR, PQ को किसी बिन्दु B पर काटती है।

6. रेखाखण्ड $DC = BD$ काटिए।
7. AC को मिलाइए।

ABC ही वांछित त्रिभुज है। (आकृति 14.12)



आकृति 14.12

प्रश्नावली 14.1

1. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें आधार $BC = 4.6$ सेमी $\angle B = 45^\circ$ तथा $AB + CA = 8.2$ सेमी।
2. समकोण त्रिभुज की रचना कीजिए जब उसकी एक भुजा 3.5 सेमी तथा दूसरी भुजा एवं कर्ण की लम्बाइयों का योग 5.5 सेमी है।
3. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें आधार $BC = 6.5$ सेमी, $CA + AB = 10$ सेमी और $\angle B = 60^\circ$ है।
4. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 4.5$ सेमी, $\angle B = 45^\circ$ तथा $AB - AC = 2.5$ सेमी है।
5. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 5$ सेमी, $\angle B = 30^\circ$ तथा $AC - AB = 2$ सेमी है।
6. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसका परिमाप 12 सेमी $\angle B = 60^\circ$ तथा $\angle C = 45^\circ$ है।
7. त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसका परिमाप 10 सेमी तथा प्रत्येक आधार कोण 45° का हो।
8. ऐसे त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 6$ सेमी, $AB = 6$ सेमी तथा माध्यिका $AD = 4$ सेमी हो।

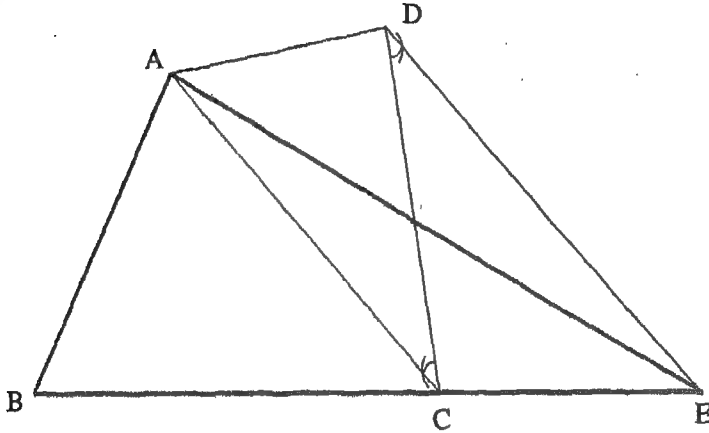
14.4 चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुज की रचना

इस परिच्छेद में हम यह अध्ययन करेंगे कि एक दिए हुए चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुज की रचना किस प्रकार की जाती है। इस प्रक्रिया का अनुसरण कर हम क्रमशः पंचभुज के तुल्य चतुर्भुज, षट्भुज के तुल्य पंचभुज, इत्यादि की रचना कर सकते हैं। अतः व्यापक रूप में यह विधि $(n-1)$ भुजाओं वाले बहुभुज, जो क्षेत्रफल में n भुजाओं वाले बहुभुज के समान हो, के रचना में उपयोगी है। अतः इस प्रक्रिया को बार-बार प्रयोग करने पर बहुभुज के क्षेत्रफल के बराबर त्रिभुज प्राप्त हो जाता है।

रचना 5 : एक त्रिभुज की रचना करना है जो क्षेत्रफल में दिए हुए चतुर्भुज के बराबर हो।

दिया है : एक चतुर्भुज ABCD

अभीष्ट है : त्रिभुज की रचना करना जो क्षेत्रफल में दिए हुए चतुर्भुज के बराबर हो।



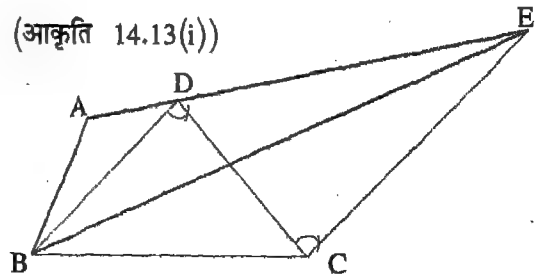
आकृति 14.13 (i)

रचना के चरण

1. AC को मिलाइए।
2. D से, एक रेखाखण्ड DE, AC के समांतर खींचिए जो BC को किसी बिन्दु E पर प्रतिच्छेद करता है।
3. AE को मिलाइए।

तब ABE अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.13(i))

टिप्पणी : उपरोक्त रचना में भुजा AB में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। इसी प्रकार यदि आप BD को मिलाएँ तथा C से BD के समांतर एक रेखा खींचें जो AD के बड़े भाग को बिन्दु E पर



आकृति 14.13 (ii)

प्रतिच्छेद करे तो आपको दूसरा त्रिभुज ABE प्राप्त होगा जो क्षेत्रफल में दिए हुए चतुर्भुज के बराबर है। (आकृति 14.13 (ii))

चतुर्भुज की अन्य भुजाओं के लिए भी इसी प्रकार की स्थिति हो सकती है। अतः दिए हुए चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर एक से अधिक त्रिभुज की रचना संभव है।

उदाहरण 6: आयत ABCD की रचना कीजिए जिसमें $AB = 5$ सेमी तथा $BC = 3.2$ सेमी हो। दिए हुए आयत के बराबर, एक त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका आधार AB है।

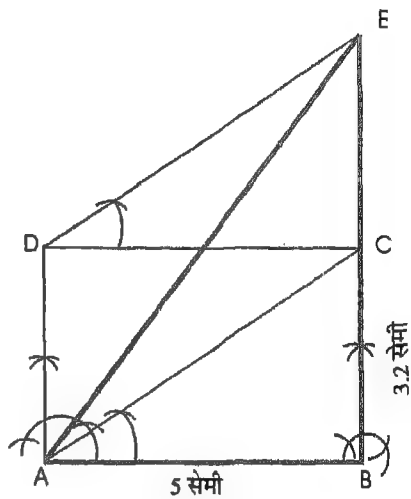
हल : सर्वप्रथम दिए गए आयत ABCD की रचना कीजिए, जिसकी भुजा $AB = 5$ सेमी तथा $BC = 3.2$ सेमी है। आधार AB पर दिए हुए आयत के समान क्षेत्रफल वाले त्रिभुज की रचना करनी है।

रचना के चरण

1. आयत ABCD की रचना कीजिए।
2. AC को मिलाइए।
3. D से AC के समांतर DE खींचिए जो कि BC के बढ़े हुए भाग को बिन्दु E पर काटे।
4. AE को मिलाइए।

तब ABC अभीष्ट त्रिभुज है।

(आकृति 14.14)



आकृति 14.14

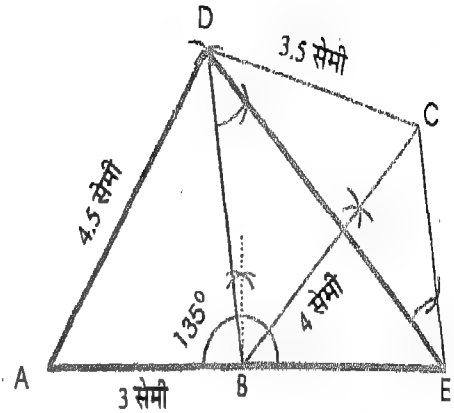
नोट : अभीष्ट त्रिभुज ABC के बनाने का एक वैकल्पिक परन्तु सरल तरीका यह है कि BC को बिन्दु E तक इस प्रकार बढ़ाईए जिससे $BC = CE = 3.2$ सेमी हो तब AE को मिला दीजिए।

उदाहरण 7: चतुर्भुज ABCD की रचना कीजिए जिसमें $AB = 3$ सेमी, $BC = 4$ सेमी, $CD = 3.5$ सेमी, $DA = 4.5$ सेमी तथा $\angle B = 135^\circ$ हो इस चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर क्षेत्रफल का त्रिभुज बनाइए।

हल : सर्वप्रथम दिए हुए चतुर्भुज ABCD की रचना कीजिए जिसमें $AB = 3$ सेमी, $BC = 4$ सेमी, $CD = 3.5$ सेमी, $DA = 4.5$ सेमी तथा $\angle B = 135^\circ$ है। इस चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर के त्रिभुज की रचना करनी है।

रचना के चरण

1. चतुर्भुज ABCD की रचना कीजिए।
2. BD को मिलाइए
3. शीर्ष C से, $CE \parallel DB$ खींचिए जो AB के विस्तार को किसी बिन्दु E पर काटती है।
4. DE को मिलाइए।



आकृति 14.15

तब DAE अभीष्ट त्रिभुज है। (आकृति 14.15)

प्रश्नावली 14.2

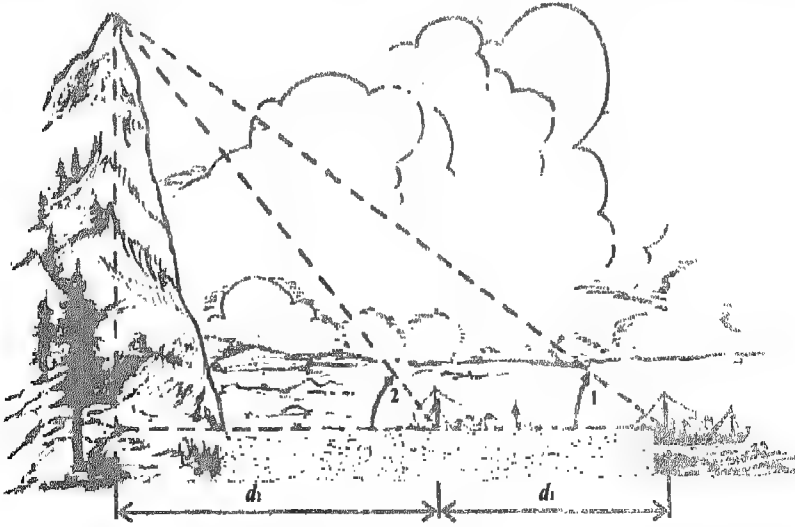
1. ABCD एक चतुर्भुज दिया है जिसमें $AB = 3.6$ सेमी, $BC = 7.7$ सेमी, $CD = 6.8$ सेमी, $DA = 5.1$ सेमी तथा $AC = 8.5$ सेमी है। ऐसे त्रिभुज की रचना कीजिए जो क्षेत्रफल में इस चतुर्भुज के बराबर हो।
2. ABCD एक चतुर्भुज दिया है जिसमें $AB = 6.3$ सेमी, $BC = 5.2$ सेमी, $CD = 5.6$ सेमी, $DA = 7.1$ सेमी तथा $\angle B = 60^\circ$ है। ऐसे त्रिभुज की रचना कीजिए जो क्षेत्रफल में इस चतुर्भुज के बराबर हो।
3. एक चतुर्भुज ABCD दिया है जिसमें $AB = 7$ सेमी, $BC = 6$ सेमी, $CD = 5$ सेमी, $AC = 8$ सेमी तथा $BD = 9$ सेमी है। आधार AB पर एक त्रिभुज की रचना कीजिए जो क्षेत्रफल में इस चतुर्भुज के बराबर हो।

अध्याय 15



15.1 भूमिका

इस अध्याय में हम गणित की एक प्रमुख शाखा, जिसे त्रिकोणमिति (Trigonometry) कहते हैं, का अध्ययन करेंगे जिसका प्रारंभ सदियों पूर्व हुआ था। शब्द Trigonometry यूनानी भाषा के तीन शब्दों 'ट्रि' (tri), 'गान' (gon) एवं 'मेट्रन' (metron) के संयोजन से बना है। 'ट्रि' का अर्थ है तीन, 'गान' का अर्थ है भुजाएं एवं 'मेट्रन' का अर्थ है मापना। अतः त्रिकोणमिति के अन्तर्गत एक त्रिभुज की भुजाओं (एवं कोणों) का मापन किया जाता है। यदि एक त्रिभुज की कुछ भुजाएँ और कोण ज्ञात हों तो त्रिकोणमिति की सहायता से शेष भुजाओं एवं कोणों को ज्ञात किया जा सकता है। त्रिकोणमिति के ज्ञान का सर्वाधिक उपयोग खगोलशास्त्र में खगोलीय पिंडों की स्थिति एवं उनके पथों को ज्ञात करने में किया जाता है। इसके अतिरिक्त सर्वेक्षण, भूगोल,



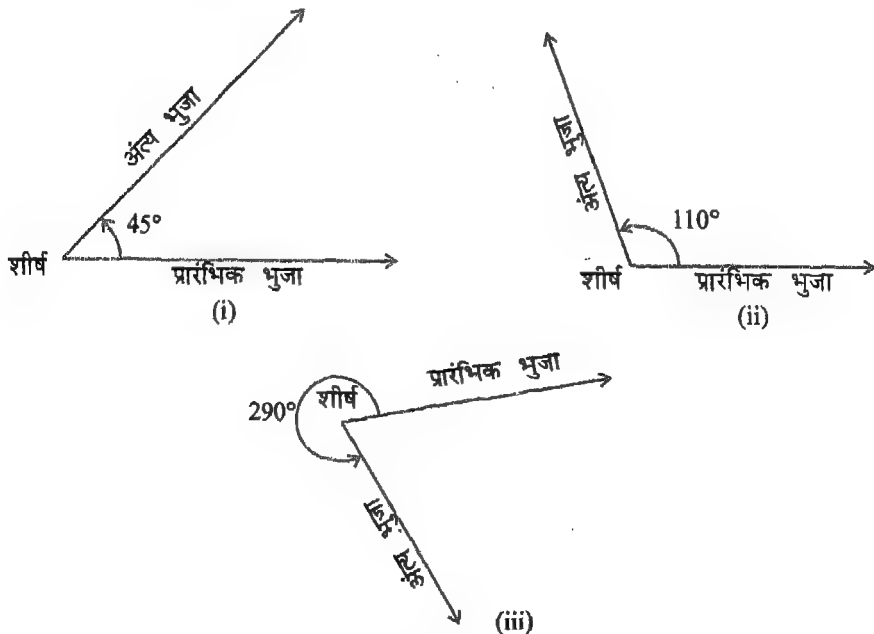
आकृति 15.1

नौसंचालन, भौतिकीय एवं इंजिनियरिंग विज्ञान में भी यह उपयोगी है। जहाज के कप्तान त्रिकोणमिति के ज्ञान का उपयोग द्वीपों, समुद्री किनारों, भूगुओं (Cliffs) तथा अन्य जहाजों से समुद्र में दूरी मापने में करते थे (आकृति 15.1)। $\angle 1$ एवं $\angle 2$ तथा जहाजों की दो स्थितियों के बीच की दूरी d_1 ज्ञात होने पर कप्तान पहाड़ी की चोटी की ऊँचाई एवं दूरी d_2 को भी ज्ञात कर सकता था।

त्रिकोणमिति के अध्ययन हेतु हमें कोण की धारणा को पुनः दोहराना होगा, तब हम समकोण त्रिभुज की भिन्न भुजाओं के परस्पर अनुपातों को सीखेंगे, जिन्हें त्रिकोणमितीय अनुपात कहते हैं।

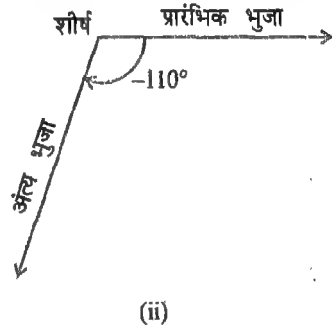
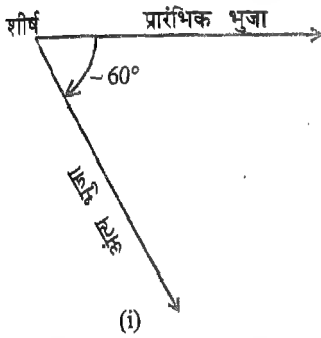
15.2 कोण-पुनरावलोकन

कोण वह आकृति है जिसे एक उभयनिष्ठ प्रारंभिक बिन्दु वाली दो किरणें बनाती हैं। उन दो किरणों को कोण की भुजाएँ (arms), उभयनिष्ठ प्रारंभिक बिन्दु को शीर्ष (vertex) कहते हैं। उन किरणों में से एक को हम कोण की प्रारंभिक भुजा तथा दूसरे को अंत्य भुजा (आकृति 15.2) कहेंगे।



आकृति 15.2

ध्यान रहे कि इन सभी आकृतियों में प्रारंभिक भुजा से अंत्य भुजा की ओर किरण का घूर्णन, वामावर्त (anticlockwise) दिशा में होता है। पिछली कक्षाओं से हमें ज्ञात है कि इस प्रकार के घूर्णन से प्राप्त कोणों के मापों को धनात्मक कहते हैं। उदाहरण के लिए आकृति 15.2(i) में दिए कोण का माप 45° (अर्थात् $+45^\circ$) है। इसी प्रकार आकृति 15.2 (ii) एवं आकृति 15.2 (ii) के कोणों की माप क्रमशः 110° एवं 290° हैं। लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि किरण का घूर्णन हमेशा वामावर्त दिशा में हो। यह दक्षिणावर्त (clockwise) दिशा में भी हो सकता है जैसा कि आकृति 15.3 में दर्शाया गया है।



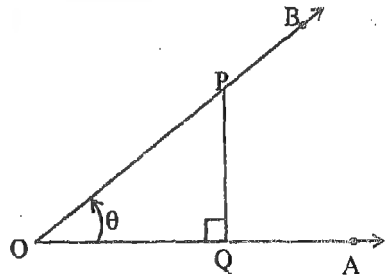
आकृति 15.3

हमने वामावर्त घूर्णन से प्राप्त कोणों के मापों को धनात्मक माना है, अतः यह स्वाभाविक है कि दक्षिणावर्त घूर्णन में बने कोणों के मापों को ऋणात्मक कहें। अतः आकृति 15.3(i) के कोण का माप -60° है एवं आकृति 15.3(ii) के कोण का माप -110° है।

इस अध्याय में हम केवल धनात्मक न्यून कोणों से संबंध रखेंगे।

15.3 कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात

हम कोई भी न्यून कोण AOB (आकृति 15.4) लेते हैं। किरण OB पर हम एक बिन्दु P लेते हैं, तथा OA पर PQ लम्ब खींचते हैं। हम कोण POQ को ग्रीक अक्षर θ (थीटा) से दर्शाते हैं। तब हमें समकोण त्रिभुज POQ प्राप्त होता है, जिसमें $\angle QOP = \theta$ है।



आकृति 15.4

ध्यान रहे कि त्रिभुज POQ का आधार OQ है, जो कि कोण θ की आसन्न भुजा है, तथा कोण की सम्मुख भुजा, PQ लंब है। OP त्रिभुज का कर्ण है। यहां θ अंशों में मापा गया है।

समकोण त्रिभुज POQ की भुजाओं की लम्बाइयों का उपयोग करते हुए, कोण θ के त्रिकोणमितीय अनुपातों को हम निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं :

$$\sin \theta = \frac{\text{कोण } \theta \text{ की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{PQ}{OP}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{कोण } \theta \text{ की आसन्न भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{OQ}{OP}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{कोण } \theta \text{ की सम्मुख भुजा}}{\text{कोण } \theta \text{ की आसन्न भुजा}} = \frac{PQ}{OQ}$$

उपरोक्त तीन अनुपातों को संक्षिप्त करके हम क्रमशः $\sin \theta$, $\cos \theta$ एवं $\tan \theta$ से निरूपित करेंगे।

टिप्पणी :

1. ध्यान रहे कि $\sin \theta$, $\cos \theta$ का संक्षिप्त रूप है एवं यह \sin और θ का गुणनफल नहीं है। इसी प्रकार $\cos \theta$ एवं $\tan \theta$ के लिए भी यह लागू होता है।
2. यदि किरण OB पर बिंदु P की स्थिति हम बदल दें, तो क्या होगा? ध्यान दीजिए कि $\angle QOP$ का माप वही रहेगा यद्यपि लंबाइयाँ PQ एवं OP बदल जायेंगी,

लेकिन अनुपात $\frac{PQ}{OP}$ पहले के समान ही रहेगा। आप इसे बाद में त्रिभुजों की

समरूपता का अध्ययन करने के पश्चात् सिद्ध कर सकेंगे। $\sin \theta$ के तरह, कोण θ के अन्य त्रिकोणमितीय अनुपातों के भी मान वही रहेंगे, अर्थात् ये किरण OB पर P की स्थिति से स्वतंत्र होंगे। यदि कोण θ स्वयं बदलता है, तब इन अनुपातों के मान भी बदल जाते हैं।

3. यहां ध्यान दें कि

$$\begin{aligned}\tan \theta &= \frac{PQ}{OQ} \\ &= \frac{PQ}{OP} \cdot \frac{OP}{OQ} = \frac{PQ}{OP} / \frac{OQ}{OP} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}\end{aligned}$$

15.4 अन्य त्रिकोणमितीय अनुपात

sine, cosine एवं tangent के अतिरिक्त कोण θ के तीन अन्य त्रिकोणमितीय अनुपात भी होते हैं, जिनके नाम cosecant (संक्षिप्त में cosec), secant (संक्षिप्त में sec) एवं cotangent (संक्षिप्त में cot) हैं। हम इन्हें निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं (आकृति 15.4) :

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{\text{कर्ण}}{\text{कोण } \theta \text{ की सम्मुख भुजा}} = \frac{OP}{PQ} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{कर्ण}}{\text{कोण } \theta \text{ की आसन्न भुजा}} = \frac{OP}{OQ} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{कोण } \theta \text{ की आसन्न भुजा}}{\text{कोण } \theta \text{ की सम्मुख भुजा}} = \frac{OQ}{PQ} = \frac{1}{\tan \theta}$$

ध्यान दीजिए कि $\operatorname{cosec} \theta$, $\sec \theta$ एवं $\cot \theta$ क्रमशः $\sin \theta$, $\cos \theta$ एवं $\tan \theta$ के व्युत्क्रम हैं। सुविधा के लिए हम $(\sin \theta)^2$, $(\cos \theta)^2$, $(\tan \theta)^2$ आदि के स्थान पर क्रमशः $\sin^2 \theta$, $\cos^2 \theta$, $\tan^2 \theta$ आदि का प्रयोग करते हैं। ध्यान रहे कि हम $\operatorname{cosec} \theta$ को $(\sin \theta)^{-1}$ लिखते हैं, न कि $\sin^{-1} \theta$, जिसका अर्थ भिन्न है (sine व्युत्क्रम θ)। अतः एक कोण θ के छः त्रिकोणमितीय अनुपात होते हैं। यदि इन में से कोई एक अनुपात ज्ञात हो, तो शेष सभी अनुपातों का परिकलन किया जा सकता है। हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देंगे :

उदाहरण 1 : यदि $\sin \theta = \frac{3}{5}$, तो कोण θ के अन्य पांच त्रिकोणमितीय अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल : हम एक समकोण त्रिभुज ABC इस प्रकार बनाते हैं कि

$$\sin \theta = \frac{3}{5} \quad (\text{आकृति 15.5 देखें})$$

अतः लंब (CB) एवं कर्ण (AC)

3:5 के अनुपात में है। इसलिए मान लीजिए

$BC = 3k$ एवं $AC = 5k$, जहाँ $k > 0$,

अनुपातिकता का अचर (constant of proportionality) है।

पाइथागोरस प्रमेय से

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 = (5k)^2 - (3k)^2 = 16k^2$$

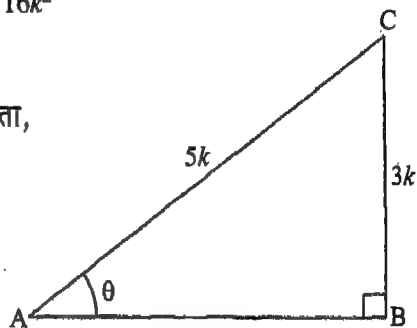
$$\therefore AB = \pm 4k$$

क्योंकि AB का मान ऋणात्मक नहीं हो सकता,

इसलिए $AB = 4k$

$$\therefore \cos \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{4k}{5k} = \frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{3k}{4k} = \frac{3}{4}$$



आकृति 15.5

$$\text{अब, } \operatorname{cosec} \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\frac{3}{5}} = \frac{5}{3}, \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

उदाहरण 2 : यदि त्रिभुज ABC का कोण C समकोण हो, तो $\sin B$, $\cos B$ एवं $\tan B$ के मान ज्ञात कीजिए। (आकृति 15.6)

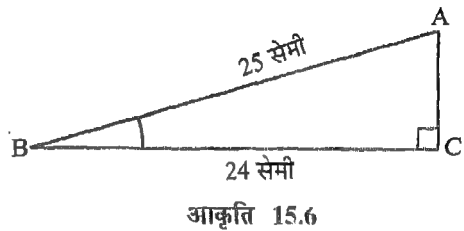
हल : $\triangle ABC$ ऐसा त्रिभुज है जिसका कोण C समकोण है,

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{AB^2 - BC^2} \\ &= \sqrt{(25)^2 - (24)^2} \\ &= \sqrt{49} \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{7}{25}$$

$$\cos B = \frac{BC}{AB} = \frac{24}{25}$$

$$\tan B = \frac{AC}{BC} = \frac{7}{24}$$



उदाहरण 3 : यदि $\tan \theta = \frac{12}{5}$, तो $\sin \theta$ एवं $\cos \theta$ ज्ञात कीजिए, तथा सत्यापित कीजिए कि

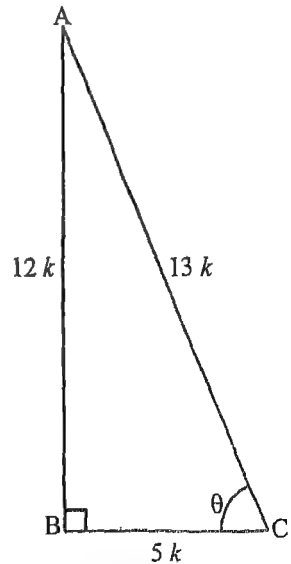
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

हल : $\tan \theta = \frac{12}{5}$ (दिया है)

अतः, लंब एवं आधार 12:5 के अनुपात में हैं। हम एक समकोण त्रिभुज ABC लेते हैं, जिसमें $\angle C = \theta$ है (आकृति 15.7)। मान लो $AB = 12k$ एवं $BC = 5k$ जहाँ k आनुपातिकता का अचर है।

पाइथागोरस प्रमेय से

$$AC^2 = (12k)^2 + (5k)^2 = 169k^2$$



आकृति 15.7

अर्थात् $AC = 13k$

अतः $\sin \theta = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}$

एवं $\cos \theta = \frac{5}{13}$

$$\begin{aligned}\therefore \sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= \left(\frac{12}{13}\right)^2 + \left(\frac{5}{13}\right)^2 \\ &= \frac{144}{169} + \frac{25}{169} = \frac{169}{169} = 1\end{aligned}$$

इस प्रकार, $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

उदाहरण 4 : त्रिभुज ABC का कोण C समकोण है। यदि $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$, तो दर्शाइए

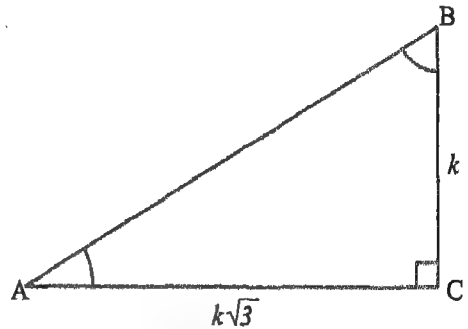
कि $\sin A \cos B + \cos A \sin B = 1$.

हल : हम एक ऐसा समकोण त्रिभुज ABC बनाते हैं कि

$$\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (\text{आकृति 15.8})$$

मान लो $BC = k$, तब $AC = k\sqrt{3}$

$$\begin{aligned}\text{अब } AB &= \sqrt{BC^2 + AC^2} \\ &= \sqrt{k^2 + (k\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{4k^2} \\ &= 2k\end{aligned}$$



आकृति 15.8

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{k}{2k} = \frac{1}{2}, \quad \cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \cos B = \frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}, \quad \sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$$

$$\text{अतः } \sin A \cos B + \cos A \sin B = 1$$

प्रश्नावली 15.1

- यदि $\cos \theta = \frac{3}{5}$, तो $\sin \theta$ एवं $\tan \theta$ के मान ज्ञात कीजिए।
- यदि $\cot \theta = \frac{20}{21}$, तो $\cos \theta$ एवं $\operatorname{cosec} \theta$ के मान ज्ञात कीजिए।
- यदि $\sec \theta = \frac{25}{7}$ तो $\tan \theta$ एवं $\operatorname{cosec} \theta$ के मान ज्ञात कीजिए।
- यदि $\operatorname{cosec} \theta = \frac{41}{40}$ तो $\sin \theta$ एवं $\sec \theta$ के मान ज्ञात कीजिए।
- यदि $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$, तो अन्य त्रिकोणमितीय अनुपात ज्ञात कीजिए।
- $\triangle ABC$ में, $\angle B$ समकोण है। यदि $AB = 12$ सेमी एवं $BC = 5$ सेमी, तो निम्न के मान निकालिए
 - $\sin A$ एवं $\tan A$
 - $\sin C$ एवं $\cot C$
- त्रिभुज ABC में $\angle B$ समकोण है। यदि $AB = 4$ सेमी, $BC = 3$ सेमी, तो कोण A के सभी त्रिकोणमितीय अनुपातों को ज्ञात कीजिए।
- $\triangle ABC$ में $\angle A$ समकोण हैं। निम्नलिखित में से प्रत्येक में $\sin B, \cos C$ एवं $\tan B$ ज्ञात कीजिए :
 - $AB = AC = 1$ सेमी
 - $AB = 5$ सेमी, $BC = 13$ सेमी
 - $AB = 20$ सेमी, $AC = 21$ सेमी

9. यदि $\cos \theta = \frac{3}{5}$, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{\sin \theta - \cot \theta}{2 \tan \theta}$$

10. दिया है कि $\cos \theta = \frac{21}{29}$, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{\sec \theta}{\tan \theta - \sin \theta}$$

11. $\frac{\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta}{2 \cot \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए, जबकि $\sin \theta = \frac{3}{5}$ हो।

12. यदि $\cos \theta = \frac{p}{q}$, तो $\tan \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

13. यदि $\sin A = \frac{1}{3}$, तो $\cos A \operatorname{cosec} A + \tan A \sec A$ का परिकलन कीजिए।

14. यदि $\tan A = \sqrt{2} - 1$, तो दर्शाइए कि

$$\frac{\tan A}{1 + \tan^2 A} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

15. यदि $\operatorname{cosec} A = 2$ तो $\cot A + \frac{\sin A}{1 + \cos A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

16. यदि $\sec \theta = \frac{5}{4}$, तो सत्यापित कीजिए कि

$$\frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\sec \theta}$$

17. यदि $\cot B = \frac{12}{5}$ तो दर्शाइए कि

$$\tan^2 B - \sin^2 B = \sin^2 B \tan^2 B$$

18. यदि $\tan \theta = \frac{4}{3}$, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{3 \sin \theta + 2 \cos \theta}{3 \sin \theta - 2 \cos \theta}$$

(संकेत : अंश एवं हर को $\cos \theta$ से भाग दीजिए)

19. यदि $\tan \theta = \frac{a}{b}$, तो व्यंजक $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

20. यदि $\tan \theta = 2$, तो $\sin \theta \sec \theta + \tan^2 \theta - \operatorname{cosec} \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

21. यदि $\sec \theta = \frac{5}{4}$, तो $\frac{\sin \theta - 2 \cos \theta}{\tan \theta - \cot \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

22. यदि $\cot \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$, तो दर्शाइए कि

$$\frac{1 - \cos^2 \theta}{2 - \sin^2 \theta} = \frac{3}{5}$$

23. यदि $\sec = \frac{13}{5}$, तो दर्शाइए कि

$$\frac{2 \sin \theta - 3 \cos \theta}{4 \sin \theta - 9 \cos \theta} = 3$$

24. यदि $\sin B = \frac{1}{2}$, तो दर्शाइए कि

$$3 \cos B - 4 \cos^3 B = 0$$

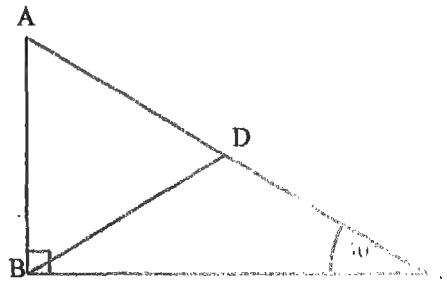
15.5 कुछ विशेष कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात

ज्यामिति में 30° , 45° एवं 60° के कोणों की रचना से हम पूर्व परिचित हैं। इस अनुच्छेद में हम इन कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपातों का परिकलन करना सीखेंगे।

30° के त्रिकोणमितीय अनुपात

मान लीजिए कि त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है, तथा $\angle C = 30^\circ$ है। मान लीजिए कि AC का मध्यबिंदु D है। BD को मिलाइए। (आकृति 15.9)

मान लीजिए कि $AB = a$ है। क्योंकि समकोण त्रिभुज के कर्ण के मध्य बिंदु को शीर्ष से मिलाने वाला रेखाखण्ड कर्ण का आधा होता है। इसलिए $AD = BD = CD$



आकृति 15.9

$$\angle BAD = \angle ABD = 60^\circ$$

$$\angle ADB = 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

\therefore $\triangle ABD$ समबाहु है एवं

$$AD = BD = AB = a$$

अब $AC = 2AD = 2a$

$$\therefore BC^2 = AC^2 - AB^2 = 4a^2 - a^2 = 3a^2$$

$$\therefore BC = a\sqrt{3}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{30^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{30^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{30^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{30^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}} = \frac{AB}{BC} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\operatorname{cosec} 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2$$

$$\sec 30^\circ = \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}$$

60° के त्रिकोणमितीय अनुपात

आकृति 15.9 को पुनः देखिए। $\triangle ABC$ में $\angle A = 60^\circ$

$$\therefore \sin 60^\circ = \frac{60^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{60^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{60^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{60^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}} = \frac{BC}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{1}{\sin 60^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\sec 60^\circ = \frac{1}{\cos 60^\circ} = 2$$

$$\cot 60^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

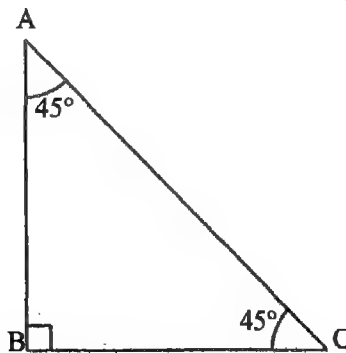
45° के त्रिकोणमितीय अनुपात

मान लीजिए कि त्रिभुज ABC में $\angle B$ समकोण है, तथा $\angle A = \angle C = 45^\circ$ (आकृति 15.10)। और

$$AB = BC = a$$

तब $AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$, (पाइथागोरस प्रमेय से)

$$\therefore AC = a\sqrt{2}$$



आकृति 15.10

क्योंकि समकोण त्रिभुज ABC में, $\angle C = 45^\circ$ अतः

$$\sin 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ कोण की सम्मुख भुजा}}{45^\circ \text{ कोण की आसन्न भुजा}} = \frac{AB}{BC} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\operatorname{cosec} 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}$$

$$\sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}$$

$$\cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$$

(ii) और 90° के त्रिकोणमितीय अनुपात

हमने $\sin \theta$ और $\cos \theta$ इत्यादि को न्यून कोण θ , जहाँ $0^\circ < \theta < 90^\circ$, के लिए परिभाषित किया है।

यदि $\theta = 0^\circ$ या $\theta = 90^\circ$ हो, तो हम इन के लिए अलग से परिभाषा देते हैं:

(a) $\sin 0^\circ = 0$, $\cos 0^\circ = 1$, $\tan 0^\circ = 0$, $\sec 0^\circ = 1$;

$\operatorname{cosec} 0^\circ$ एवं $\cot 0^\circ$ परिभाषित नहीं हैं।

(b) $\sin 90^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$, $\operatorname{cosec} 90^\circ = 1$, $\cot 90^\circ = 0$

$\sec 90^\circ$ एवं $\tan 90^\circ$ परिभाषित नहीं हैं।

आइए अब हम $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ और 90° के सभी त्रिकोणमितीय अनुपातों को एक साथ एक सारणी के रूप में प्रस्तुत करें।

| θ | $\sin \theta$ | $\cos \theta$ | $\tan \theta$ | $\operatorname{cosec} \theta$ | $\sec \theta$ | $\cot \theta$ |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 0° | 0 | 1 | 0 | परिभाषित नहीं | 1 | परिभाषित नहीं |
| 30° | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | $\sqrt{3}$ |
| 45° | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1 | $\sqrt{2}$ | $\sqrt{2}$ | 1 |
| 60° | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{3}$ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
| 90° | 1 | 0 | परिभाषित नहीं | 1 | परिभाषित नहीं | 0 |

टिप्पणी : उपरोक्त सारणी को ध्यान से देखने पर हमें ज्ञात होता है कि

1. θ का मान बढ़ने पर $\sin \theta$ का मान बढ़ता जाता है। यहां $\sin \theta$ का न्यूनतम मान 0 है एवं अधिकतम मान 1 है।
2. θ का मान बढ़ने पर $\cos \theta$ का मान कम होता जाता है। यहां भी $\cos \theta$ के न्यूनतम एवं अधिकतम मान क्रमशः 0 एवं 1 है।
3. θ के साथ $\tan \theta$ भी बढ़ता जाता है, किंतु $\tan 90^\circ$ परिभाषित नहीं है।

उदाहरण 5 : $2 \sin^2 30^\circ \tan 60^\circ - 3 \cos^2 60^\circ \sec^2 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : क्योंकि $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ एवं $\sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\therefore 2 \sin^2 30^\circ \tan 60^\circ - 3 \cos^2 60^\circ \sec^2 30^\circ$$

$$= 2 \left(\frac{1}{2} \right)^2 \sqrt{3} - 3 \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^2$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3 \cdot 4}{4 \cdot 3}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$$

उदाहरण 6 : सत्यापित कीजिए कि

$$\cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ = \cos 90^\circ$$

हल : हम जानते हैं $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

वाम पक्ष = $\cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0$$

दक्षिण पक्ष $\cos 90^\circ = 0$

\therefore वाम पक्ष = दक्षिण पक्ष

उदाहरण 7 : यदि $\sin(A+B)=1$ एवं $\cos(A-B)=\frac{\sqrt{3}}{2}$, $0^\circ < A+B \leq 90^\circ$ तथा $A > B$, तो A और B ज्ञात कीजिए।

हल : क्योंकि, $\sin(A+B)=1$

$\therefore A+B=90^\circ$ (क्यों?) (1)

$$\cos(A-B)=\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$\therefore A-B=30^\circ$ (2)

(1) एवं (2) समीकरणों को हल करने पर, हमें प्राप्त होता है

$$A=60^\circ \text{ और } B=30^\circ$$

प्रश्नावली 15.2

1. मान ज्ञात कीजिए :

- (i) $\sin 30^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 45^\circ$
- (ii) $\cos 30^\circ \cos 45^\circ - \sin 30^\circ \sin 45^\circ$
- (iii) $\tan^2 60^\circ + 4 \cos^2 45^\circ + 3 \sec^2 30^\circ + 5 \cos^2 90^\circ$
- (iv) $4 \cot^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ + \cos^2 90^\circ$
- (v) $\operatorname{cosec}^2 30^\circ \sin 45^\circ - \sec^2 60^\circ$
- (vi) $\frac{\sin 60^\circ}{\cos^2 45^\circ} + 5 \cos 90^\circ - \cot 30^\circ$
- (vii) $\frac{\tan 45^\circ}{\sin 30^\circ + \cos 30^\circ}$
- (viii) $\frac{\tan 60^\circ}{\sec 60^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ}$
- (ix) $\frac{5 \sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ + 4 \tan^2 60^\circ}{2 \sin 30^\circ \cos 60^\circ + \tan 45^\circ}$

2. निम्नलिखित में से प्रत्येक को सत्यापित कीजिए :

- (i) $\cos 60^\circ = 1 - 2 \sin^2 30^\circ = 2 \cos^2 30^\circ - 1$
- (ii) $\cos 90^\circ = 1 - 2 \sin^2 45^\circ = 2 \cos^2 45^\circ - 1$
- (iii) $\sin 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 30^\circ \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- (iv) $\frac{\tan 60^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 60^\circ \tan 30^\circ} = \tan 30^\circ$
- (v) $\cos^2 30^\circ - \sin^2 30^\circ = \cos 60^\circ$
- (vi) $1 + \cot^2 30^\circ = \operatorname{cosec}^2 30^\circ$
- (vii) $\frac{\cos 30^\circ + \sin 60^\circ}{1 + \sin 30^\circ + \cos 60^\circ} = \cos 30^\circ$
- (viii) $\frac{\sin 60^\circ}{1 + \cos 60^\circ} = \tan 30^\circ$

3. दर्शाइए :

$$(i) \quad \sin^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ = \frac{3}{2}$$

$$(ii) \quad \sin^2 45^\circ + \cos^2 45^\circ = 1$$

$$(iii) \quad 2 \sin^2 60^\circ \cos 60^\circ = \frac{3}{4}$$

$$(iv) \quad \cos^2 30^\circ + \sin 30^\circ + \tan 45^\circ = 2\frac{1}{4}$$

4. दिया है कि $A = 30^\circ$, तो सत्यापित कीजिए :

$$(i) \quad \sin 2A = 2 \sin A \cos A$$

$$(ii) \quad \sin A = \sqrt{\frac{1 - \cos 2A}{2}}$$

$$(iii) \quad \sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$$

$$(iv) \quad \cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$$

$$(v) \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 A}}$$

$$(vi) \quad \tan \theta = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}}$$

$$(vii) \quad \sin \theta = \frac{\tan A}{\sqrt{1 + \tan^2 A}}$$

$$(viii) \quad \tan \theta = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 A}}{\cos A}$$

5. यदि $(A + B) = 1$ एवं $\cos(A - B) = 1$, तो A और B ज्ञात कीजिए।

6. यदि $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$ तो A और B ज्ञात कीजिए।

7. यदि $\cos(40^\circ + x) = \sin 30^\circ$, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

15.6 समकोण त्रिभुजों के हल

किसी त्रिभुज की तीन भुजाएँ एवं तीन कोण उसके अवयव कहलाते हैं। दिए हुए अवयवों की सहायता से अज्ञात अवयवों को ज्ञात कर लेने की प्रक्रिया को *त्रिभुज को हल करना* कहते हैं। अब हम समकोण त्रिभुजों को हल करने के प्रश्नों पर ध्यान देंगे। किसी समकोण त्रिभुज में यदि समकोण के अतिरिक्त एक भुजा और दूसरा अवयव (अर्थात् भुजा या कोण) ज्ञात हो, तो हम त्रिकोणमितीय अनुपातों का उपयोग करके शेष अवयवों को ज्ञात कर सकते हैं।

टिप्पणी : किसी समकोण त्रिभुज को हल करने के प्रयास में सर्वप्रथम हम एक आकृति बना लें एवं दिए हुए अवयवों को चिह्नित करें। इससे शेष अवयवों को ज्ञात करने में सहायता मिलती है।

हम कुछ उदाहरणों पर ध्यान देते हैं :

उदाहरण 8 : $\triangle ABC$ का $\angle B$ समकोण है। $AB=6$ एवं कोण $\angle C=30^\circ$, तो AC , एवं BC ज्ञात कीजिए (आकृति 15.11)

हल : AC को ज्ञात करने के लिए

$$\frac{AB}{AC} = \sin C = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

या
$$\frac{6}{AC} = \frac{1}{2}$$

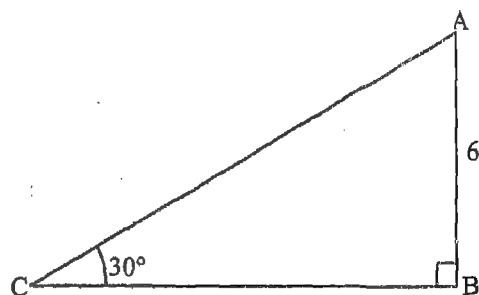
$\therefore AC = 12$

BC को ज्ञात करने के लिए

$$\frac{AB}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

या
$$\frac{6}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$\therefore B = 6\sqrt{3}$



आकृति 15.11

टिप्पणी : उपरोक्त त्रिभुज में दो कोण ज्ञात हैं जो 30° एवं 90° के हैं। तीसरा कोण 60° का होगा। अतः *तीन कोण एवं तीन भुजाएँ निम्न हैं :*

$$\angle A = 60^\circ, \angle B = 90^\circ, \angle C = 30^\circ; AB = 6, AC = 12, BC = 6\sqrt{3}$$

उदाहरण 9 : त्रिभुज PQR में कोण Q समकोण है। यदि $PR = 10$ सेमी, $PQ = 5$ सेमी, तो शेष अवयवों को ज्ञात कीजिए।

हल : PQR समकोण त्रिभुज है। (आकृति 15.12)

$$\sin R = \frac{PQ}{PR} = \frac{5}{10}$$

या $\sin R = \frac{1}{2}$

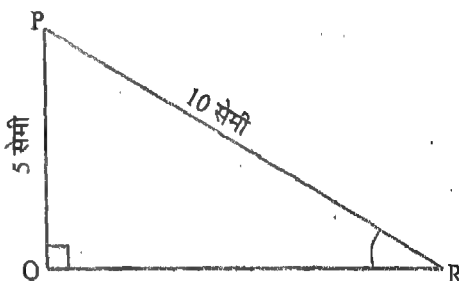
$\therefore \angle R = 30^\circ$ (क्योंकि $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)

अब $\angle P = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

$$\frac{PQ}{QR} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

या $\frac{5}{QR} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\therefore QR = 5\sqrt{3}$ सेमी



आकृति 15.12

प्रश्नावली 15.3

- त्रिभुज ABC में कोण C समकोण है। यदि $\angle A = 30^\circ$, $AB = 12$ सेमी, तो BC और AC ज्ञात कीजिए।
- त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है। त्रिभुज के शेष अवयव ज्ञात कीजिए :
 - $\angle C = 45^\circ$, $AB = 5$ सेमी
 - $\angle A = 30^\circ$, $AC = 8$ सेमी
 - $\angle C = 60^\circ$, $BC = 3$ सेमी
 - $\angle C = 60^\circ$, $AC = 5$ सेमी
 - $\angle A = 45^\circ$, $BC = 7.5$ सेमी
 - $\angle A = 60^\circ$, $AB = 11$ सेमी

3. त्रिभुज PMO में कोण M समकोण है। निम्नलिखित स्थितियों में शेष अवयव ज्ञात कीजिए :

(i) $PM = 3$ सेमी, $OP = 6$ सेमी

(ii) $PM = 5$ सेमी, $OP = 5\sqrt{2}$ सेमी

(iii) $PM = 8$ सेमी, $OP = \frac{16\sqrt{3}}{3}$ सेमी

(iv) $OM = 4$ सेमी, $OP = 8$ सेमी

(v) $PM = 5$ सेमी, $OM = 5$ सेमी

अध्याय 16

समतल आकृतियों का मेन्सुरेशन

16.1 भूमिका

हमारे समक्ष दैनिक कार्यक्षेत्र में ऐसी भी स्थितियाँ आती हैं जब विभिन्न वस्तुओं के मापों की आवश्यकता होती है जैसे

- (i) भूखण्ड का क्षेत्रफल
- (ii) कमरे की पुताई कराने के लिए उसके छत तथा चारों दीवारों का क्षेत्रफल तथा सीमेंट कराने के लिए फर्श का क्षेत्रफल
- (iii) किसी क्षेत्र को घेरने के लिए आवश्यक कटीले तार की लम्बाई
- (iv) कपड़े के मेजपोश का क्षेत्रफल जबकि मेज के चारों तरफ लटकने वाले कपड़े की लम्बाई ज्ञात हो
- (v) बोतलों तथा धारित्रों की धारितायें
- (vi) तम्बू बनाने के लिए आवश्यक कपड़ा, इत्यादि।

ये सभी कार्यकलाप किसी न किसी प्रकार से समतल आकृतियों के परिमाण तथा क्षेत्रफल अथवा ठोस के पृष्ठ क्षेत्रफल तथा आयतनों से संबंधित हैं। गणित की उस शाखा को जो समतल तथा ठोस आकृतियों की लम्बाई, क्षेत्रफल तथा आयतन के परिमाणों से सम्बन्धित है मेन्सुरेशन (क्षेत्रमिति) कहते हैं। इस अध्याय में हम समतल आकृतियों के परिमाण तथा क्षेत्रफल को ज्ञात करने तक ही अपने को सीमित रखेंगे। पिछली कक्षाओं में हम कुछ समतल आकृतियों के क्षेत्रफल तथा कुछ ठोस के आयतन तथा पृष्ठीय क्षेत्रफल के बारे में पढ़ चुके हैं। आइये नीचे दी हुई सारिणी से हम समतल आकृतियों के क्षेत्रफल का पुनरावलोकन कर लें।

स्मरण रखना है कि समतल आकृतियाँ वह हैं जो एक समतल में बनाई जाती हैं जैसे कि त्रिभुज, चतुर्भुज, बहुभुज, वृत्त आदि। आप कुछ समतल आकृतियों की

| क्रमांक | नाम | आकृति | परिमाण लम्बाई के इकाई में | क्षेत्रफल वर्ग इकाई में | नामकरण |
|---------|--------------------------|-------|---------------------------|---|--|
| 1. | त्रिभुज | | $a + b + c$, या $2s$ | $\frac{1}{2}ch$ | a, b, c , भुजाएँ हैं h - उँचाई अर्ध-परिमाण $s = \frac{a + b + c}{2}$ |
| 2. | समकोण त्रिभुज | | $b + h + d$ | $\frac{1}{2}bh$ | $d = \sqrt{b^2 + h^2}$ (कर्ण) |
| 3. | समद्विबाहु समकोण त्रिभुज | | $2a + d$ | $\frac{1}{2}a^2$ | $d = a\sqrt{2}$ (कर्ण) |
| 4. | समबाहु त्रिभुज | | $3a$ | $\frac{1}{2}ah$, $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ | $h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ (ऊँचाई) |
| 5. | आयत | | $2(a + b)$ | ab | a - लम्बाई b - चौड़ाई |
| 6. | वर्ग | | $4a$ | a^2 | a - भुजा |
| 7. | समांतर चतुर्भुज | | $2(a + b)$ | ah | a - भुजा b - भुजा h - समांतर भुजाओं के बीच की दूरी |
| 8. | समचतुर्भुज | | $4a$ | $\frac{1}{2}d_1d_2$ | a - भुजा d_1, d_2 विकर्ण हैं |
| 9. | समलम्ब | | --- | $\frac{1}{2}(a + b)h$ | a, b - समांतर भुजाएँ h - उनके बीच की दूरी |
| 10. | वृत्त | | $2\pi r$ | πr^2 | r - त्रिज्या |

विशेषताएं पढ़ चुके हैं तथा उनके क्षेत्रफल और परिमाप निकाल चुके हैं। आपको इन परिणामों की इस पाठ में आवश्यकता पड़ेगी। अतः सारिणी 16.1 की सहायता से उनको स्मरण कर डालिए।

16.2 बहुभुज

समतल आकृति को जो n रेखाखण्डों से परिबद्ध (घिरा) हो n -भुजाओं वाला बहुभुज कहते हैं। इस प्रकार त्रिभुज तीन भुजाओं वाला बहुभुज, चतुर्भुज चार भुजाओं वाला बहुभुज, पंचभुज तथा षट्भुज क्रमशः पांच भुजाओं तथा छः भुजाओं वाले बहुभुज हैं।

यदि बहुभुज की सभी भुजायें तथा कोण बराबर हों तो उसे समबहुभुज कहते हैं। समबहुभुज की विशेषता है कि

- (i) उसके अन्तर्गत एक वृत्त बना सकते हैं, तथा
- (ii) उसके परिगत एक वृत्त खींच सकते हैं।

समबहुभुज का केन्द्र उसके अन्तर्गत एवं बहिर्गत वृत्तों के केन्द्र, एक ही बिन्दु होते हैं।

16.3 त्रिभुज का क्षेत्रफल

आप पिछली कक्षाओं में पढ़ चुके हैं कि

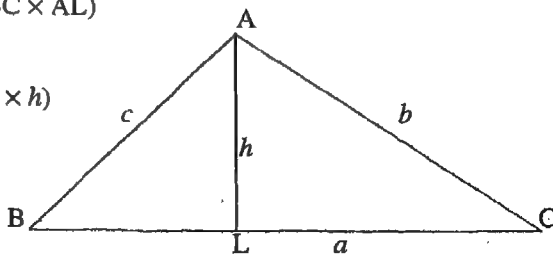
$$\text{त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (\text{भुजा} \times \text{भुजा के संगत ऊंचाई})$$

अतः यदि $\triangle ABC$ के आधार BC के संगत ऊंचाई AL हो (आकृति 16.1), तो

$$\begin{aligned} \triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (BC \times AL) \\ &= \frac{1}{2} (a \times h) \end{aligned}$$

जहाँ $BC = a$ और $AL = h$

क्या अन्य विधियाँ भी हैं जिससे किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कर सकते हैं? अलेक्जेंड्रिया के



आकृति 16.1

हिरोन ने, त्रिभुज के क्षेत्रफल को निकालने के लिए, जबकि उसकी सभी भुजायें दी हों, एक सूत्र दिया था, जिसको कि हीरो का सूत्र कहते हैं। अब हम इस सूत्र का कथन तथा उसकी उपयोगिता दे रहे हैं।

हीरो का सूत्र :

ΔABC का क्षेत्रफल, जिसमें $AB = c$, $BC = a$ तथा $CA = b$

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

होता है, जहाँ त्रिभुज का क्षेत्रफल प्रदर्शित करता है तथा

$$s = \frac{a+b+c}{2} \text{ त्रिभुज का अर्ध-परिमाप है।}$$

आइए कुछ उदाहरणों से सूत्र को समझें :

उदाहरण 1 : त्रिभुज का परिमाप तथा क्षेत्रफल निकालिए जिसकी भुजाओं की लम्बाई 13 सेमी, 14 सेमी तथा 15 सेमी है।

हल : त्रिभुज का परिमाप $(2s) = 13 + 14 + 15 = 42$ सेमी,

$$\text{अर्ध-परिमाप } (s) = 13 + 14 + 15 \text{ या } \frac{1}{2} \times 42 \text{ सेमी} = 21 \text{ सेमी}$$

हीरो सूत्र का प्रयोग करने पर, हमको त्रिभुज का क्षेत्रफल प्राप्त होगा,

$$\begin{aligned} \Delta &= \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} \\ &= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} \\ &= 84 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

अतः, त्रिभुज का क्षेत्रफल 84 सेमी² है।

उदाहरण 2 : हीरो के सूत्र का प्रयोग कर, भुजा a के समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालिए।

हल : चूँकि त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई a है अतः

$$\therefore s = \frac{3a}{2}$$

$$\begin{aligned}
 \text{इसलिए, त्रिभुज का क्षेत्रफल} &= \sqrt{\frac{3a}{2} \left(\frac{3a}{2} - a \right) \left(\frac{3a}{2} - a \right) \left(\frac{3a}{2} - a \right)} \\
 &= \sqrt{\frac{3a}{2} \times \frac{a}{2} \times \frac{a}{2} \times \frac{a}{2}} \\
 &= \sqrt{3} \times \frac{a^2}{4} = \frac{\sqrt{3}a^2}{4}
 \end{aligned}$$

आपको स्मरण होगा कि भुजा a के समबाहु त्रिभुज का यही क्षेत्रफल होता है।

उदाहरण 3: एक समकोण त्रिभुज की परिमाप 12 सेमी है और उसके कर्ण की लम्बाई 5 सेमी है। अन्य दोनों भुजाओं को ज्ञात कीजिए तथा उसके क्षेत्रफल की गणना कीजिए। हीरो के सूत्र का उपयोग कर परिणाम की पुष्टि कीजिए।

हल : माना ABC दिया हुआ समकोण त्रिभुज है। (आकृति 16.2)

माना $AC = b$ सेमी तथा $BC = a$ सेमी है।

तब त्रिभुज का क्षेत्रफल $\left(\frac{1}{2}ab\right)$ सेमी² है।

पुनः $a + b + 5 = 12$ या $a + b = 7$ सेमी (1)

पाइथागोरस के प्रमेय का उपयोग करने पर

हमें मिलेगा,

$$a^2 + b^2 = 25 \quad (2)$$

(1) का वर्ग करने तथा (2) का प्रयोग करने पर हम पाते हैं

$$25 + 2ab = 49$$

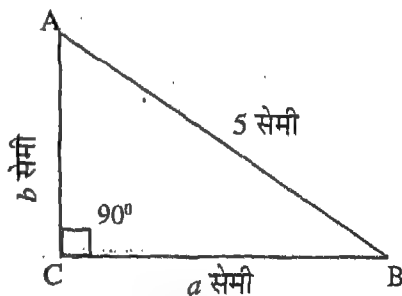
$$\text{या } ab = 12 \quad (3)$$

\therefore त्रिभुज का क्षेत्रफल $= \left(\frac{1}{2}ab\right) = 6$ सेमी²

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

$$= 49 - 48 = 1 \quad (1) \text{ तथा } (3) \text{ से}$$

$$a - b = \pm 1$$



आकृति 16.2

(i) यदि $a + b = 7$ तथा $a - b = 1$ हमें $a = 4, b = 3$ मिलता है

(ii) यदि $a + b = 7$ और $a - b = -1$ हमें $a = 3, b = 4$ मिलेगा।

अर्थात् त्रिभुज के अन्य दोनों भुजाओं की लम्बाई 3 सेमी एवं 4 सेमी है।

अब हीरो के सूत्र का प्रयोग कर परिणाम की पुष्टि करते हैं।

$$\text{अर्ध-परिमाप (s)} = \frac{3+4+5}{2} = 6 \text{ सेमी}$$

$$\begin{aligned} \Delta &= \sqrt{6(6-3)(6-4)(6-5)} \\ &= \sqrt{6 \times 3 \times 2 \times 1} = 6 \end{aligned}$$

अर्थात् ΔABC का क्षेत्रफल $= 6$ सेमी², जैसा कि ऊपर निकाला जा चुका है।

उदाहरण 4: किसी त्रिभुज की भुजायें 8 सेमी, 15 सेमी तथा 17 सेमी लम्बी हैं। उस त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालिए। 17 सेमी लम्बी भुजा पर डाले गए शीर्ष लंब की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : यहाँ } s = \frac{8+15+17}{2} = 20 \text{ सेमी}$$

$$\begin{aligned} \Delta &= \sqrt{20(20-8)(20-15)(20-17)} \text{ सेमी}^2 \\ &= \sqrt{20 \times 12 \times 5 \times 3} \text{ सेमी}^2 \\ &= \sqrt{100 \times 36} \text{ सेमी}^2 \\ &= 30 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

अर्थात्, त्रिभुज का क्षेत्रफल 30 सेमी² है।

माना शीर्ष से 17 सेमी लम्बी भुजा पर डाले गए शीर्षलम्ब की लम्बाई p है। तब

$$\Delta = \frac{1}{2} (17 \times p) \quad (\because \Delta = \frac{1}{2} \text{ आधार} \times \text{ऊँचाई})$$

$$\text{इसलिए, } \Delta = \frac{1}{2} (17 \times p) = 30$$

अर्थात् $p = \frac{120}{17} = 7\frac{1}{17}$ सेमी

अर्थात् वांछित ऊंचाई $7\frac{1}{17}$ सेमी है।

प्रश्नावली 16.1

- हीरो के सूत्र का प्रयोग कर निम्न का क्षेत्रफल निकालिए
 - त्रिभुज जिसकी भुजाओं के माप 20 सेमी, 30 सेमी तथा 40 सेमी हैं।
 - त्रिभुज, जिसकी भुजाओं के माप 5 सेमी, 12 सेमी और 13 सेमी हैं।
 - लम्ब त्रिभुज, जिसमें समकोण बनाने वाली भुजाओं के माप 20 सेमी तथा 15 सेमी हैं।
 - समबाहु त्रिभुज जिसकी परिमाप 60 सेमी हैं।
- एक समकोण त्रिभुज की परिमाप 144 सेमी है और उसके कर्ण की माप 65 सेमी है। उसकी अन्य दोनों भुजाएं ज्ञात कीजिए और उसका क्षेत्रफल निकालिए। परिणाम की पुष्टि हीरो के सूत्र द्वारा कीजिए।
- किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा की माप 126 मी तथा उसके कर्ण और दूसरी भुजा की लम्बाईयों का अन्तर 42 मी है। उसकी दोनों अज्ञात भुजाओं के माप को निकालिए तथा उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। परिणाम की पुष्टि हीरो के सूत्र द्वारा कीजिए।
- किसी समबाहु त्रिभुज की एक भुजा की माप 8 सेमी है। हीरो के सूत्र द्वारा उसका क्षेत्रफल निकालिए। उसकी ऊंचाई क्या है?
- किसी समद्विबाहु त्रिभुज का आधार 10 सेमी तथा बराबर भुजाओं में से एक भुजा 13 सेमी है। उसका क्षेत्रफल हीरो के सूत्र द्वारा ज्ञात कीजिए।
- किसी त्रिभुज के भुजाओं का अनुपात 13 : 14 : 15 है और उसका परिमाप 84 सेमी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालिए।
- किसी त्रिभुज के भुजाओं का अनुपात 25 : 17 : 12 है तथा उसका परिमाप 540 मी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालिए।

16.4 चतुर्भुज का क्षेत्रफल

किसी चतुर्भुज ABCD को उसके विकर्ण, माना AC, के द्वारा दो भागों $\triangle ABC$ तथा $\triangle ACD$ में विभाजित कर सकते हैं (आकृति 16.3)। इस तरह बने $\triangle ABC$ तथा $\triangle ACD$ के क्षेत्रफलों की गणना कर सकते हैं। इन क्षेत्रफल का योग, चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल होता है। इस प्रकार, यदि शीर्ष B और D से कर्ण AC पर डाली गई लंबिक दूरियाँ h_1 और h_2 ज्ञात हों, तब

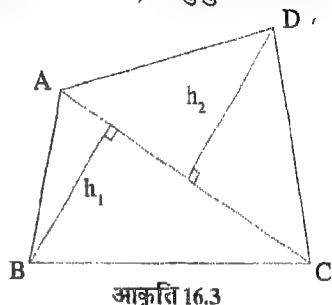
$$\text{त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} AC \times h_1$$

$$\text{त्रिभुज ACD का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} AC \times h_2$$

$$\text{चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} = \text{त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल} + \text{त्रिभुज ACD का क्षेत्रफल}$$

$$= \frac{1}{2} AC \times h_1 + \frac{1}{2} AC \times h_2$$

$$= \frac{1}{2} AC (h_1 + h_2)$$



उदाहरण 5 : चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल निकालिए जिसमें

(i) विकर्ण $AC = 15$ सेमी, तथा B एवं D से AC पर डाले गए लम्ब की लम्बाइयाँ 3 सेमी और 5 सेमी हैं।

(ii) $AB = 7$ सेमी $BC = 12$ सेमी, $CD = 12$ सेमी, $DA = 9$ सेमी तथा विकर्ण $AC = 15$ सेमी।

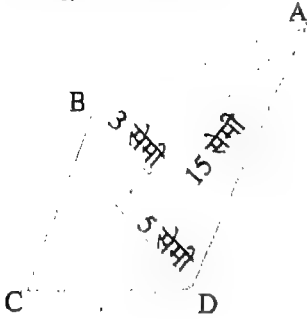
हल : (i) चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल + $\triangle ACD$ का क्षेत्रफल (आकृति 16.4 (i))

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times 3 + \frac{1}{2} \times 15 \times 5$$

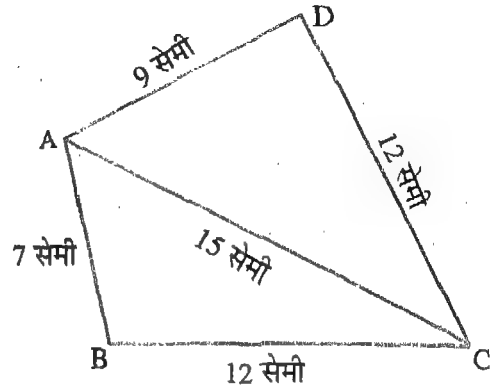
$$= \frac{15}{2} (3 + 5) \text{ सेमी}^2$$

$$= 60 \text{ सेमी}^2$$

(iii) हम $\triangle ABC$ और $\triangle ACD$ (आकृति 16.4 (ii)) के क्षेत्रफलों की गणना हीरो के सूत्र द्वारा करते हैं।



(i)



(ii)

आकृति 16.4

त्रिभुज ABC में $AB = 7$ सेमी, $BC = 12$ सेमी तथा $CA = 15$ सेमी

$$\triangle ABC \text{ का अर्ध-परिमाप} = \frac{7+12+15}{2} = 17 \text{ सेमी}$$

$$\text{इसलिए, } \triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल} = \sqrt{17(17-7)(17-12)(17-15)} \\ = 10\sqrt{17}$$

$\triangle ACD$ में, $AC = 15$ सेमी, $CD = 12$ सेमी और $DA = 9$ सेमी।

$$\text{इसलिए, उसका अर्ध-परिमाप} = \frac{15+12+9}{2} = 18 \text{ सेमी}$$

$$\text{त्रिभुज ACD का क्षेत्रफल} = \sqrt{18(18-15)(18-12)(18-9)} \\ = \sqrt{18 \times 3 \times 6 \times 9} \\ = 54 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} = \triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल} + \triangle ACD \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= (10\sqrt{17} + 54) \text{ सेमी}^2$$

$$= 10 \times 4.12 + 54 = 95.2 \text{ सेमी}^2$$

$$\therefore \text{चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} = 95.2 \text{ सेमी}^2$$

उदाहरण 6 : किसी समांतर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाओं की माप 5 सेमी और 3.5 सेमी है। उसके एक विकर्ण की माप 6.5 सेमी है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

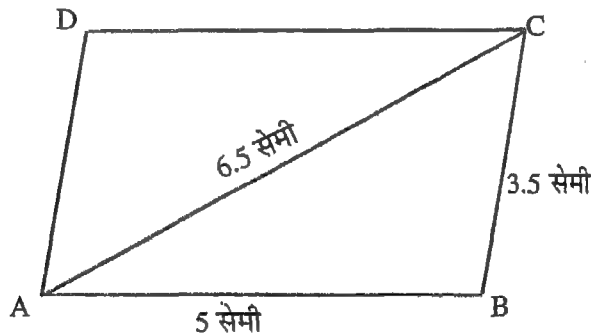
हल : माना ABCD दिया हुआ समांतर चतुर्भुज है, जिसमें $AB = 5$ सेमी, $BC = 3.5$ सेमी तथा विकर्ण $AC = 6.5$ सेमी है (आकृति 16.5)।

हम जानते हैं कि समांतर चतुर्भुज का विकर्ण AC उसको दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में विभाजित करता है।

∴ समांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $2 \times$ त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल

अब हम $\triangle ABC$ के क्षेत्रफल का परिकलन करेंगे। त्रिभुज ABC में $AB = 5$ सेमी, $BC = 3.5$ सेमी और $AC = 6.5$ सेमी। अतः उसका अर्ध परिमाप

$$s = \frac{5 + 3.5 + 6.5}{2} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ सेमी}$$



आकृति 16.5

$$\begin{aligned} \therefore \triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{7.5(7.5-5)(7.5-3.5)(7.5-6.5)} \text{ सेमी}^2 \\ &= \sqrt{7.5 \times 2.5 \times 4 \times 1} \text{ सेमी}^2 \\ &= \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \text{ सेमी}^2 \\ \therefore \text{समांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} &= 2 \times 5\sqrt{3} \text{ सेमी}^2 \\ &= 10\sqrt{3} \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

उदाहरण 7 : एक समचतुर्भुज की परिमाप 20 सेमी है। उसके एक विकर्ण की माप 8 सेमी है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल और उसके दूसरे विकर्ण की माप निकालिए।

हल : माना ABCD दिया हुआ समचतुर्भुज है जिसका एक विकर्ण AC = 8 सेमी है (आकृति 16.6)

चूँकि समचतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर होती हैं इसलिए

$$AB = BC = CD = DA = \frac{\text{परिमाप}}{4} = \frac{20}{4} = 5 \text{ सेमी}$$

$\triangle ABC$ में, $AB = BC = 5$ सेमी, तथा $AC = 8$ सेमी, इसलिए उसका

$$\text{अर्ध परिमाप} = \frac{5+5+8}{2} \text{ सेमी} = 9 \text{ सेमी}$$

∴ हीरो सूत्र द्वारा $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल

$$= \sqrt{9 \times 4 \times 4 \times 1}$$

$$= 12 \text{ सेमी}^2$$

∴ क्षेत्रफल ABCD = $2 \times \triangle ABC$ का क्षेत्रफल

$$= (2 \times 12) \text{ सेमी}^2$$

$$= 24 \text{ सेमी}^2$$

(1)

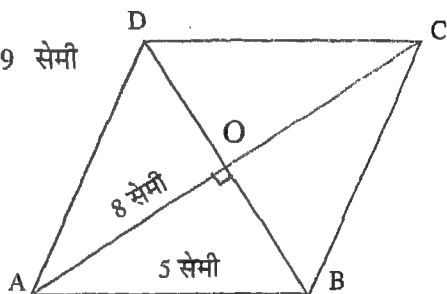
हम समचतुर्भुज के क्षेत्रफल की गणना कर सकते हैं यदि उसके दोनों विकर्णों की लम्बाई मालूम हो।

∴ समचतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$ विकर्णों की लम्बाइयों का गुणनफल

$$= \frac{1}{2} (AC \times BD)$$

$$= 24 \text{ सेमी}^2 \quad ((1) \text{ से})$$

या $\frac{1}{2} (8 \times BD) = 24 \quad (\because AC = 8 \text{ सेमी})$



आकृति 16.6

या $BD = 6$ सेमी

इस प्रकार, दूसरा विकर्ण $BD = 6$ सेमी।

वैकल्पिक विधि : हम जानते हैं कि समचतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं। इसलिए यदि विकर्णों AC और BD का प्रतिच्छेद बिन्दु O हो तो AOB समकोण त्रिभुज होगा जिसमें $AO = 4$ सेमी तथा $AB = 5$ सेमी है।

$$\therefore BO = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ सेमी}$$

$$\therefore \text{समचतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल} = 4 \times (\text{समकोण त्रिभुज AOB का क्षेत्रफल})$$

$$= 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) \text{ सेमी}^2$$

$$= 24 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{विकर्ण } BD = 2 \times BO = 6 \text{ सेमी}$$

प्रश्नावली 16.2

1. चतुर्भुज ABCD के क्षेत्रफल की गणना कीजिए जब विकर्ण AC की लम्बाई = 10 सेमी तथा B और D से AC पर डाले गए लम्बों की लम्बाई क्रमशः 5 सेमी एवं 6 सेमी हो।
2. चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालिए जबकि उसके एक विकर्ण की माप 50 सेमी तथा चतुर्भुज के सम्मुख शीर्षों से दिए हुए विकर्ण पर डाले गए लम्ब की लम्बाइयाँ 10 सेमी और 20 सेमी हों।
3. चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसमें $AB = 3$ सेमी, $BC = 4$ सेमी, $CD = 6$ सेमी, $DA = 5$ सेमी तथा विकर्ण $AC = 5$ सेमी है।
4. किसी समान्तर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाओं की लम्बाइयाँ क्रमशः 51 सेमी तथा 37 सेमी हैं। उसके विकर्णों में से एक 20 सेमी लम्बी है। समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालिए।
5. समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल निकालिए जिसके एक विकर्ण की लम्बाई 6.8 सेमी है तथा इस विकर्ण की सम्मुख शीर्ष से लाम्बिक दूरी 7.5 सेमी है।
6. किसी समचतुर्भुज का परिमाण 146 सेमी है। उसके एक विकर्ण की लम्बाई 55 सेमी है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई तथा समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

7. चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल निकालिए जिसकी भुजाओं की लम्बाई मीटर में क्रमशः 9, 40, 28 तथा 15 है और प्रथम दो भुजाओं के बीच समकोण है।

16.5 वृत्त, वृत्त का त्रिज्यखंड (Sector) तथा वृत्त खंड (Segment)

(i) वृत्त : बहुत सी वस्तुयें जिनका हमारे दैनिक जीवन से सम्बन्ध है वृत्ताकार बनावट की होती हैं। अतः हमारे जीवन में वृत्ताकार आकृतियों से संबंधित वस्तुओं की लम्बाई तथा क्षेत्रफल निकालने में उत्पन्न व्यवहारिक कठिनाइयों का निवारण महत्वपूर्ण है। प्रारम्भिक कक्षाओं में आप कागज पर परकार की सहायता से वृत्त खींचना सीख चुके हैं। आपको स्मरण दिला दें कि वृत्त समतल ज्यामितीय आकृति है जिसका प्रत्येक बिन्दु, उसी समतल के एक निश्चित बिन्दु से अचर दूरी पर रहता है। निश्चित बिन्दु को वृत्त का केन्द्र और अचर दूरी को उसकी त्रिज्या कहते हैं। त्रिज्या का दो गुना व्यास होता है। वृत्त का एक चक्कर लगाने में चलित दूरी, उसकी परिमाप अथवा परिधि कहलाती है। हम भलीभांति जानते हैं कि किसी वृत्त की परिधि और उसके व्यास का अनुपात एक अचर राशि होती है। इस अचर राशि को ग्रीक (यूनानी) अक्षर π से दर्शाते हैं।

$$\text{इस प्रकार } \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \pi$$

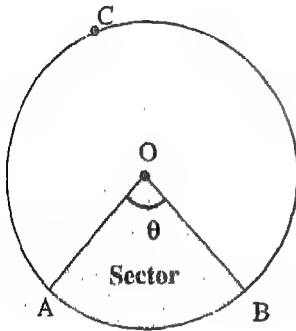
$$\text{अथवा } \text{परिधि} = \pi \times \text{व्यास}$$

$$= \pi \times 2r$$

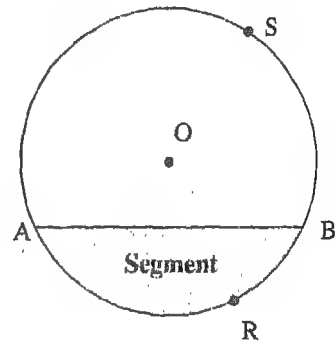
$$= 2\pi r \text{ (जहाँ } r \text{ वृत्त की त्रिज्या है)}$$

महान भारतीय गणितज्ञ, आर्यभट्ट, (जन्म 476 A.D.) ने वर्ष 499 A.D. में π का सन्निकट मान दिया था। उन्होंने $\pi = \frac{62832}{20000}$ लगभग, खोजा। इस भिन्न को दशमलव में बदलने पर हम $\pi = 3.1416$ (लगभग) पाते हैं। महान मेधावी भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन (1887-1920) की एक सर्वसमिका, का उपयोग कर गणितज्ञ π का मान दशमलव के लाखों अंक तक शुद्ध मान निकालने में सफल रहे हैं। π एक अपरिमेय संख्या है अतः उसका दशमलव में निरूपण अनावर्त (non-repeating) और अनवसानी (non-terminating) है। व्यवहारिक कार्यों में π का सन्निकट मान $\frac{22}{7}$ या 3.14 लेते हैं।

(ii) **त्रिज्यखंड तथा वृत्त खंड** : वृत्त का कोई भी भाग वृत्त का चाप कहलाता है। वृत्त पर दो बिन्दु A और B उसको दो चापों में बांटते हैं। सामान्यतः एक चाप दूसरे से बड़ा होता है। छोटा चाप लघु चाप और बड़ा चाप दीर्घ चाप कहलाता है। दोनों का नाम चाप \widehat{AB} है। दोनों चापों में अन्तर करने के लिए बड़े चाप पर एक बिन्दु C ले लेते हैं और लघु चाप को \widehat{AB} द्वारा तथा दीर्घ चाप को \widehat{ACB} द्वारा लिखते हैं (आकृति 16.7 (i))। यदि इस तरह से बने दोनों चाप बराबर हों तो प्रत्येक को अर्धवृत्त कहते हैं।



(i)



(ii)

आकृति 16.7

यदि हम A और B को रेखाखण्ड से जोड़ दें तो इस रेखाखण्ड AB को जीवा AB कहते हैं। मान लीजिए वृत्त जिसका केन्द्र O है, की AB एक चाप है। तब त्रिज्याओं AO, BO तथा चाप AB से घिरा क्षेत्र वृत्त का **त्रिज्यखंड** कहलाता है (आकृति 16.7(i) का छायांकित भाग देखिए)। त्रिज्यखंड OAB को लघु त्रिज्यखंड कहेंगे यदि AB लघुचाप है। लघु त्रिज्यखंड AOB का लघुचाप AB केन्द्र पर कोई कोण θ डिग्री में बनाता है ($\theta < 180^\circ$)। आकृति 16.7 (ii) में चाप AB वृत्त को दो क्षेत्रों ARB तथा BSA में विभाजित करता है जिसे **वृत्तीय क्षेत्र का खंड** संक्षेप में वृत्त का खंड कहते हैं। खंड ARB लघु तथा खंड BSA दीर्घ है [आकृति 16.7 (ii)]। जब AB वृत्त का व्यास होता है उससे निर्धारित त्रिज्य खंड, वृत्त का खंड हो जाता है।

16.6 वृत्त के त्रिज्यखंड तथा खंड का क्षेत्रफल

यहाँ हम अपने को वृत्त के त्रिज्यखंड तथा खंड के क्षेत्रफल ज्ञात करने की समस्या तक केन्द्रित रखेंगे। बिना सिद्ध किए लिखना वांछित है कि वृत्त का क्षेत्रफल जिसकी त्रिज्या r है, πr^2 होती है।

(i) वृत्त के त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल : त्रिज्या r का त्रिज्यखंड AOB लीजिए (आकृति 16.7 (i) माना $\angle AOB = \theta$ ($\theta < 180^\circ$)। जब θ बढ़ता है, चाप की लम्बाई उसी अनुपात में वृद्धि करती है।

जब कोई चाप केन्द्र पर 180° का कोण अंतरित करता है;

उसकी लम्बाई = अर्धवृत्त की लम्बाई

$$= \pi r$$

\therefore चाप की लम्बाई जो केन्द्र पर θ° का कोण अंतरित करता है

$$= \frac{\pi r \theta}{180}$$

इसी प्रकार जब कोई चाप केन्द्र पर 180° अंतरित करता है, उसके संगत त्रिज्यखंड अर्धवृत्त है जिसका क्षेत्रफल

$$= \frac{\pi r^2}{2}$$

इसलिए यदि चाप केन्द्र पर θ का कोण अंतरित करता है, उसके संगत त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned} &= \frac{\pi r^2 \theta}{2 \times 180} \\ &= \frac{\pi r^2 \theta}{360} \end{aligned}$$

इस प्रकार त्रिज्या r के वृत्त में, कोण θ (डिग्री में) के त्रिज्यखंड के चाप की लम्बाई L और क्षेत्रफल A के लिए

$$L = \frac{\pi r \theta}{180}, \quad A = \frac{\pi r^2 \theta}{360}$$

हम ध्यान दें कि $A = \frac{Lr}{2}$

(ii) वृत्त खंड का क्षेत्रफल : माना कि कोई चाप AB, त्रिज्या r के वृत्तीय क्षेत्र को दो खंडों ACB और BC'A में विभाजित करता है। माना कि हम लघु खंड ACB का क्षेत्रफल निकालना चाहते हैं (आकृति 16.8 छायांकित भाग)

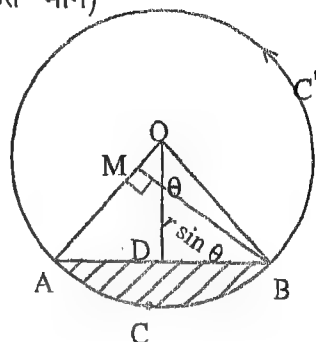
AO और BO को मिलाइए।

माना कोण $AOB = \theta$ ($\theta < 180^\circ$)

$$\Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} OA \times BM$$

जहाँ BM, B से OA पर लम्ब है।

$$= \frac{1}{2} OA \times OB \sin \theta$$



आकृति 16.8

वृत्त खंड ACB का क्षेत्रफल = त्रिज्यखंड OACB का क्षेत्रफल - ΔOAB का क्षेत्रफल

$$= \frac{\pi r^2 \theta}{360} - \frac{1}{2} (OA \times OB \sin \theta)$$

$$= \frac{\pi r^2 \theta}{360} - \frac{1}{2} (r^2 \sin \theta) \quad (\because OA = OB = r)$$

$$= \frac{r^2}{2} \left[\frac{\pi \theta}{180} - \sin \theta \right]$$

वैकल्पिक विधि : वृत्त खंड ACB का क्षेत्रफल निम्न प्रकार से प्राप्त किया जा सकता है:

केन्द्र O से जीवा AB पर लम्ब OD खींचिए (आकृति 16.8)। तब OD कोण θ को समद्विभाजित करती है, क्योंकि ΔOAB समद्विबाहु है जिसमें $OA = OB = r$

$$\therefore \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} AB \times OD = AD \times OD = r \sin \frac{\theta}{2} \times r \cos \frac{\theta}{2}$$

$$= r^2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

\therefore वृत्त खंड ABC का क्षेत्रफल = त्रिज्यखंड OACB का क्षेत्रफल - ΔOAB का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\pi r^2 \theta}{360} - r^2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} \\
 &= r^2 \left(\frac{\pi \theta}{360} - \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} \right)
 \end{aligned}$$

नोट : यदि आप ऊपर दो विधियों से प्राप्त ΔOAB के क्षेत्रफल को बराबर करें, तो आप पाते हैं कि।

$$\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

माना आप वृत्त के दीर्घखंड का क्षेत्रफल निकालना चाहते हैं, तब इस परिणाम का उपयोग कीजिए कि

दीर्घवृत्तखंड का क्षेत्रफल + लघुवृत्तखंड का क्षेत्रफल = वृत्त का क्षेत्रफल

इसलिए, त्रिज्या r के वृत्त के दीर्घखंड का क्षेत्रफल

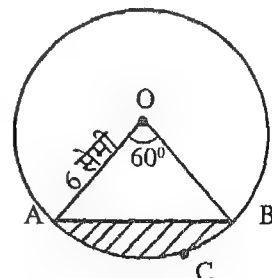
$$= \pi r^2 - \frac{r^2}{2} \left[\frac{\pi \theta}{180} - \sin \theta \right]$$

उदाहरण 8 : 6 सेमी त्रिज्या के वृत्त की जीवा AB, केन्द्र O पर 60° का कोण अंतरित करती है। वृत्त के त्रिज्यखंड OACB तथा खंड ACB का क्षेत्रफल निकालिए (आकृति 16.9)। ($\pi = 3.14$ तथा $\sqrt{3} = 1.73$ का उपयोग कीजिए)

हल : (i) हमें इस सूत्र का प्रयोग करना है कि r त्रिज्या वाले वृत्त खंड का क्षेत्रफल, जो केन्द्र

पर θ कोण अंतरित करता है, $\frac{\pi r^2 \theta}{360}$ होता है।

यहाँ $r = 6$ सेमी, $\theta = 60^\circ$



अतः अभीष्ट वृत्त खंड का क्षेत्रफल = $\frac{\pi \times 6^2 \times 60}{360}$ सेमी²

$$= 6\pi \text{ सेमी}^2 = 6 \times 3.14 \text{ सेमी}^2$$

$$= 18.84 \text{ सेमी}^2$$

(1)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii) } \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} r^2 \sin \theta \\
 &= \frac{1}{2} \times 6^2 \times \sin 60^\circ \\
 &= \frac{1}{2} \times 6^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\because \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}) \\
 &= \frac{1}{2} \times 36 \times \frac{1.73}{2} \\
 &= 15.57 \text{ सेमी}^2 \quad (2)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{वृत्त-खंड ACB का क्षेत्रफल} &= \text{त्रिज्यखंड OACB का क्षेत्रफल} - \text{त्रिभुज OAB का क्षेत्रफल} \\
 &= (18.84 - 15.57) \text{ सेमी}^2 \quad ((1) \text{ और } (2) \text{ से}) \\
 &= 3.27 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

वैकल्पिक विधि : यदि हम वृत्त खंड के क्षेत्रफल के लिए वैकल्पिक सूत्र का प्रयोग करें, तब वृत्त खंड ACB का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 6^2 \left(\frac{\pi \times 60}{360} - \sin 30^\circ \cos 30^\circ \right) \\
 &= 6^2 \left(\frac{\pi}{6} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 6\pi - 9\sqrt{3} \\
 &= 18.84 - 15.57 = 3.27 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

उदाहरण 9 : घड़ी के मिनट सुई की लम्बाई 14 सेमी है। मिनट सुई द्वारा एक मिनट में बनाए गए क्षेत्रफल को ज्ञात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए।

हल : मिनट सुई 14 सेमी त्रिज्या का वृत्त बनाता है। एक घंटे अर्थात् 60 मिनट में वह 360° का कोण निर्मित करता है। अतः मिनट सुई एक मिनट में $\frac{360^\circ}{60} = 6^\circ$

का कोण बनाता है। इस प्रकार मिनट सुई, एक मिनट में, 6° कोण का और 14 सेमी त्रिज्या का त्रिज्यखंड निर्मित करती है।

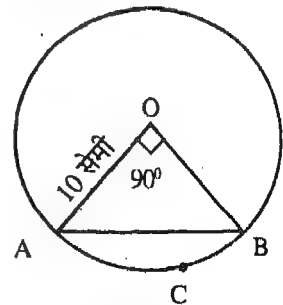
$$\begin{aligned}
 \text{मिनट सुई द्वारा निर्मित वॉछित क्षेत्रफल} &= \text{त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल} \\
 &= \frac{\pi r^2 \theta}{360} \text{ सेमी}^2 \\
 &= \frac{22}{7} \times \frac{14 \times 14 \times 6}{360} \text{ सेमी}^2 \\
 &= \frac{154}{15} \text{ सेमी}^2 = 10.27 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

उदाहरण 10 : वृत्त जिसकी त्रिज्या 10 सेमी है, उसकी जीवा AB केन्द्र पर समकोण अंतरित करती है। त्रिज्यखंड तथा दीर्घ वृत्त-खंड का क्षेत्रफल निकालिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)

$$\begin{aligned}
 \text{हल : त्रिज्यखंड OACB के क्षेत्रफल (आकृति 16.10)} &= \frac{\pi r^2 \theta}{360} \\
 &= \left[3.14 \times 10^2 \times \frac{90}{360} \right] \text{ सेमी}^2 \\
 (\because \theta = 90^\circ, r = 10 \text{ सेमी}) \\
 &= \frac{1}{4} (3.14 \times 10^2) \text{ सेमी}^2 \\
 &= 3.14 \times 25 \text{ सेमी}^2 \\
 &= 78.50 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

ध्यान दीजिए कि प्राप्त क्षेत्रफल, वृत्त के क्षेत्रफल का चौथाई है।

$$\begin{aligned}
 \text{समकोण } \triangle AOB \text{ का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \text{ आधार} \times \text{ऊँचाई} \\
 &= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \text{ सेमी}^2 \\
 &= 50 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$



आकृति 16.10

$$\begin{aligned}
 \text{लघु वृत्त-खंड का क्षेत्रफल} &= \text{त्रिज्यखंड OACB का क्षेत्रफल} - \\
 &\quad \text{त्रिभुज AOB का क्षेत्रफल} \\
 &= (78.50 - 50) \text{ सेमी}^2 \\
 &= 28.5 \text{ सेमी}^2 \quad (1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{दीर्घ वृत्त-खंड का क्षेत्रफल} &= \text{वृत्त का क्षेत्रफल} - \text{लघु वृत्त-खंड का क्षेत्रफल} \\
 &= (\pi \times 10 \times 10 - 28.5) \text{ सेमी}^2 \quad ((1) \text{ से}) \\
 &= (3.14 \times 100 - 28.5) \text{ सेमी}^2 \\
 &= (314 - 28.5) \text{ सेमी}^2 \\
 &= 285.5 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

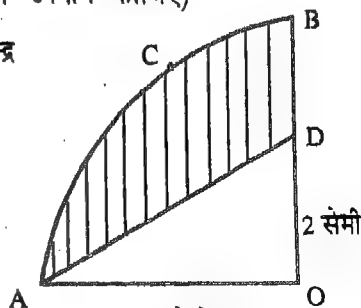
प्रश्नावली 16.3

1. वृत्त-खंड का क्षेत्रफल निकालिए यदि संगत त्रिज्यखंड का कोण 120° तथा वृत्त की त्रिज्या 21 सेमी है। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
2. वृत्त के चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी परिधि 22 सेमी है। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
3. वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए यदि 40° के चाप की लम्बाई 4π सेमी है। अतः, इस चाप से बने त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल निकालिए।
4. वर्ग ABCD, 10 इकाई त्रिज्या के वृत्त के अंतर्गत बना है। वृत्त के उस भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जो वर्ग के अन्दर नहीं है। ($\pi = 3.14$ उपयोग कीजिए)
5. संलग्न आकृति में, वृत्त 3.5 सेमी त्रिज्या तथा O केन्द्र के वृत्त का चतुर्थांश OAB प्रदर्शित करता है।

(i) चतुर्थांश OACB के क्षेत्रफल की गणना कीजिए।

(ii) दिया है $OD = 2$ सेमी, छायांकित भाग के क्षेत्रफल की गणना कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए})$$



3.5 सेमी
आकृति 16.11

6. घड़ी की मिनट सुई 10 सेमी लम्बी है। मिनट सुई द्वारा 9:00 पूर्वाह्न से 9:35 पूर्वाह्न के मध्य घड़ी के तल पर बनाए गए त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
7. दो संकेन्द्री वृत्त जिनकी त्रिज्याएं 20 सेमी और 15 सेमी हैं, के द्वारा परिवद्ध वलयाकार भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
8. एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 17300 सेमी^2 है। त्रिभुज के प्रत्येक कोणीय बिंदु को केन्द्र मानकर और त्रिभुज की भुजा की आधी लंबाई को त्रिज्या मानकर वृत्त खींचा गया है। त्रिभुज का वह क्षेत्रफल निकालिए जो वृत्तों के अन्तर्गत नहीं है। ($\pi = 3.14$ तथा $\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए)
9. (i) उस वृत्त की परिधि निकालिए जिसका क्षेत्रफल 6.16 सेमी^2 है।
(ii) उस वृत्त का क्षेत्रफल क्या है, जिसकी परिधि 11 सेमी भुजा के वर्ग के परिमाप के बराबर है? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
10. त्रिज्या 21 सेमी के वृत्त की एक चाप केन्द्र पर 60° का कोण अंतरित करता है। ज्ञात कीजिए :
(i) चाप की लम्बाई
(ii) इस चाप द्वारा बना हुआ त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल
(iii) इस चाप द्वारा बना हुआ वृत्त-खंड का क्षेत्रफल।

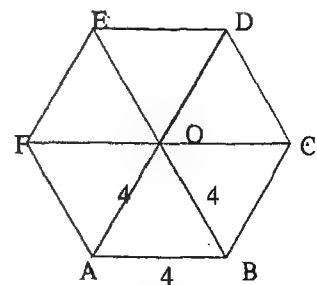
16.7 विविध उदाहरण

उदाहरण 11 : समषट्भुज का क्षेत्रफल निकालिए जिसकी एक भुजा 4 इकाई है।

हल : माना ABCDEF दिया हुआ समषट्भुज है (आकृति 16.12)। उसका केन्द्र O लीजिए, जो कि विकर्णों AD, BE और CF का प्रतिच्छेद बिन्दु है। तब समषट्भुज 4 इकाई भुजा वाले 6 समबाहु त्रिभुजों में विभाजित होता है।

∴ भुजा a इकाई वाले समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$



आकृति 16.12

$$\therefore \text{समबाहु त्रिभुज OAB का क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 \text{ वर्ग इकाई}$$

$$= 4\sqrt{3} \text{ वर्ग इकाई}$$

$$\text{अतः, समभुज ABCDEF का क्षेत्रफल} = 6 \times \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= 6 \times 4\sqrt{3}$$

$$= 24\sqrt{3} \text{ वर्ग इकाई}$$

उदाहरण 12 : समलंब के दो समांतर भुजाओं की लम्बाइयाँ 18 सेमी तथा 10 सेमी है। उसका क्षेत्रफल निकालिए यदि उसकी दो अन्य भुजाएं में प्रत्येक 5 सेमी लम्बी हो।

हल : दिया हुआ समलंब ABCD लीजिए (आकृति 16.13), तब $AB = 18$ सेमी, $CD = 10$ सेमी और $AD = BC = 5$ सेमी है। DA के समांतर CE खींचिए जो कि AB को E पर प्रतिच्छेद करे। तब AECD समांतर चतुर्भुज है, जिसकी भुजाएं 10 सेमी तथा 5 सेमी हैं, और ΔCEB एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसकी भुजा $EC = BC = 5$ सेमी और $EB = 8$ सेमी है।

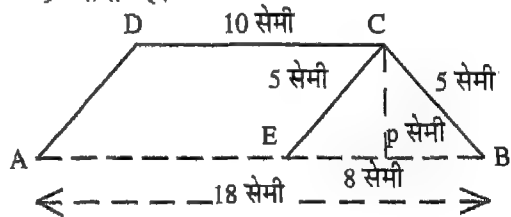
$$\Delta EBC \text{ का अर्ध परिमाण} = \frac{(5+5+8)}{2} = 9 \text{ सेमी है।}$$

हीरो के सूत्र का प्रयोग करने पर,

ΔEBC का क्षेत्रफल

$$= \sqrt{9 \times 1 \times 4 \times 4}$$

$$= 12 \text{ सेमी}^2 \quad (1)$$



आकृति 16.13

त्रिभुज EBC के आधार EB पर शीर्ष C से डाले गए लम्ब की लम्बाई p लीजिए।

$$\text{तब } \Delta EBC \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (p \times 8)$$

$$\therefore \frac{1}{2} (p \times 8) = 12 \quad ((1) \text{ से})$$

या

$$p = 3 \text{ सेमी}$$

$$\begin{aligned}
 \text{अब समलंब ABCD का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \text{ समांतर भुजाओं का योग} \times \text{ऊँचाई} \\
 &= \frac{1}{2} (18 + 10) \times 3 \text{ सेमी}^2 \\
 &= 42 \text{ सेमी}^2
 \end{aligned}$$

उदाहरण 13 : आयताकार हाल जिसकी लम्बाई 40 मी है, उसके फर्श का क्षेत्रफल 960 मी² है। 6 मी × 4 मी माप की कालीनें उपलब्ध हैं। हाल के फर्श पर बिछाने के लिए कितने कालीनों की आवश्यकता होगी?

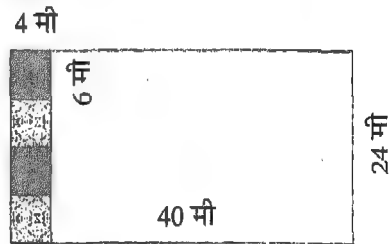
हल : प्रत्येक कालीन की लम्बाई 6 मी और चौड़ाई 4 मी अर्थात् क्षेत्रफल = 24 मी² है।

हाल के फर्श का क्षेत्रफल = 960 मी²

उसकी लम्बाई = 40 मी

उसकी चौड़ाई = क्षेत्रफल/लम्बाई

$$= \frac{960}{40} = 24 \text{ मी}$$



आकृति 16.14

इस प्रकार फर्श की लम्बाई 40 मी

और चौड़ाई 24 मी है।

चूँकि 6, 24 को विभाजित करता है, परंतु 40 को नहीं, हम कालीन के लम्बाई का घेर हाल के चौड़ाई के तरफ बिछायेंगे (आकृति 16.14)। इस प्रकार हमें एक स्तंभ (कालम) में $24 \div 6 = 4$ कालीनों की आवश्यकता है जो कि फर्श का 24×4 मी² आच्छादित करता है। फर्श के 40 मी लम्बाई को 4 मी चौड़े कालीन से ढकने के लिए हमें $40 \div 4 = 10$ स्तम्भ की जरूरत है। इस प्रकार हमें 24 मी लम्बाई और 4 मी चौड़ाई के 10 आयताकार स्तंभों की आवश्यकता है। चूँकि एक स्तंभ में 4 कालीनें हैं और स्तंभों की संख्या 10 है। अतः कालीनों की संख्या 40 है।

उदाहरण 14 : दो संकेन्द्री वृत्ताकार दौड़पथ क्रमशः 100 मीटर तथा 102 मीटर त्रिज्याओं के हैं। A भीतरी दौड़पथ पर दौड़ता है और दौड़पथ का एक चक्कर 1 मिनट 30 सेकंड में लगाता है, जबकि B बाहरी दौड़पथ पर 1 मिनट 32 सेकंड में दौड़ता है। कौन तेज दौड़ता है?

$$\text{हल : भीतरी दौड़पथ की परिधि} = 2\pi \times 100 \text{ मी}$$

$$= 200\pi \text{ मी}$$

$$\text{बाहरी दौड़पथ की परिधि} = 2\pi \times 102 \text{ मी}$$

$$= 204\pi \text{ मी}$$

A भीतरी वृत्त के परिधि की दूरी तय करता है 1 मिनट 30 सेकंड अर्थात् $\frac{3}{2}$ मिनट में

$$\text{अतः A द्वारा } \frac{3}{2} \text{ मिनटों में चलित दूरी} = 200\pi \text{ मी}$$

$$\text{इसलिए, A द्वारा 1 मिनट में चलित दूरी} = \frac{200\pi \times 2}{3} \text{ मी}$$

$$= 133\frac{1}{3}\pi \text{ मी}$$

$$\therefore \text{A की चाल} = 133.33\pi \text{ मी/मिनट}$$

$$\text{अब 1 मिनट 32 सेकंड} = \left(1 + \frac{32}{60}\right) \text{ मिनट} = \frac{23}{15} \text{ मिनट}$$

$$\text{अतः B द्वारा } \frac{23}{15} \text{ मिनट में चलित दूरी} = 204\pi \text{ मी}$$

$$\text{इसलिए, B द्वारा 1 मिनट में चलित दूरी} = \frac{204\pi \times 15}{23}$$

$$= 133.04\pi \text{ मी}$$

$$\therefore \text{B की चाल} = 133.04\pi \text{ मी/मिनट}$$

चूँकि A की चाल B से अधिक है, इसलिए A तेज दौड़ता है।

उदाहरण 15 : आकृति 16.15 में, ABC एक समबाहु त्रिभुज 4 सेमी त्रिज्या के वृत्त के अन्तर्गत निर्मित है। छायांकित भाग का क्षेत्रफल निकालिए।

हल : आकृति 16.15 से स्पष्ट है कि छायांकित भाग का क्षेत्रफल

$$= \text{दिए हुए वृत्त का क्षेत्रफल} - \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$\text{वृत्त का क्षेत्रफल} = \pi \times 4^2 \text{ सेमी}^2$$

$$= 16\pi \text{ सेमी}^2 \quad (1)$$

माना ΔABC की ऊँचाई h है।

चूँकि वृत्त का केन्द्र, समबाहु त्रिभुज के केन्द्रक के संपाती है, इसलिए परिवृत्त की त्रिज्या $= \frac{2}{3} h$

$$\text{अतः हमें मिलता है } 4 = \frac{2}{3} h \text{ या } h = 6 \text{ सेमी} \quad (2)$$

समबाहु त्रिभुज की भुजा a लीजिए, तब समकोण त्रिभुज ADB से

$$a^2 = h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \text{ या } \frac{3a^2}{4} = h^2$$

$$\text{या } a^2 = \frac{4h^2}{3}$$

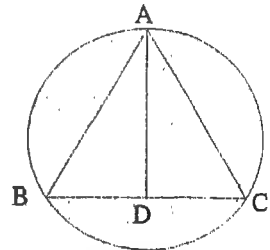
$$\text{या } a = \frac{2h}{\sqrt{3}} = \frac{12}{\sqrt{3}} \quad ((2) \text{ से})$$

$$\text{समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{3}a^2}{4}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times \left(\frac{12}{\sqrt{3}}\right)^2 \\ &= 12\sqrt{3} \text{ सेमी}^2 \end{aligned} \quad (3)$$

\therefore छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल = वृत्त का क्षेत्रफल - त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल

$$= (16\pi - 12\sqrt{3}) \text{ सेमी}^2 \quad ((1) \text{ और } (3) \text{ से})$$



आकृति 16.15

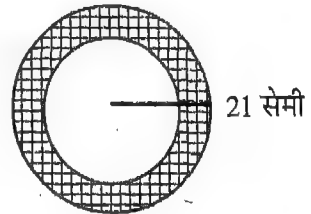
विविध प्रश्नावली

1. एक तार जब वर्ग के आकार में मोड़ा जाता है तब 121 वर्ग सेमी का क्षेत्र परिबद्ध करता है। यदि तार को वृत्त के आकार में मोड़ा जाए तो वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए})$$

2. कागज से, जो आयत ABCD के आकार का है जिसमें $AB = 18$ सेमी और $BC = 14$ सेमी है एक अर्ध-वृत्तीय भाग जिसका BC व्यास है काटा जाता है। कागज के बचे हुए भाग का क्षेत्रफल निकालिए।

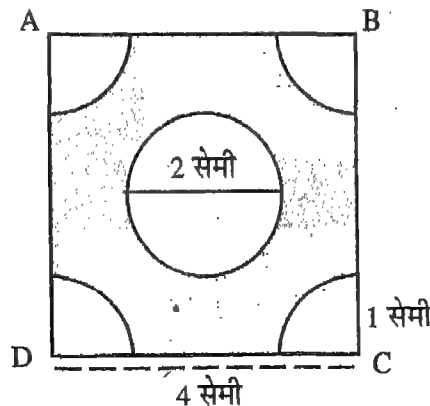
3. संलग्न आकृति में, दो संकेन्द्री वृत्तों से परिबद्ध क्षेत्र 770 सेमी² है (आकृति 16.16)। बाहरी वृत्त की त्रिज्या 21 सेमी दी गई है, भीतरी वृत्त की त्रिज्या



की गणना कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

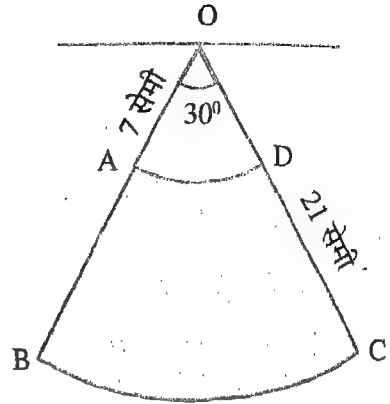
आकृति 16.16

4. ABCD, 4 सेमी भुजा का वर्ग है। वर्ग के प्रत्येक कोने पर, 1 सेमी त्रिज्या का चौथाई वृत्त तथा केन्द्र पर 1 सेमी त्रिज्या के वृत्त खींचे जाते हैं, जैसा की आकृति 16.17 में दिखाया गया है। छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालिए ($\pi = 3.14$ उपयोग कीजिए)



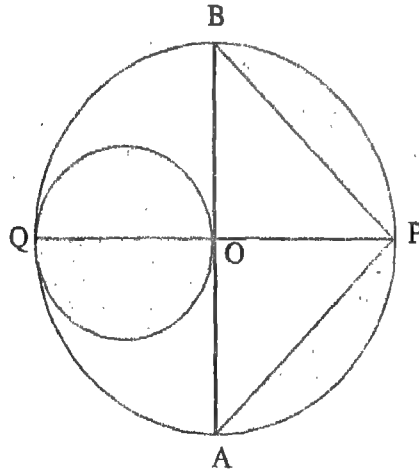
आकृति 16.17

5. आकृति 16.18 में छायांकित भाग, कार के वाइपर द्वारा साफ किए गए क्षेत्र को प्रदर्शित करता है। वाइपर द्वारा साफ किए गए क्षेत्र की गणना कीजिए, यदि $OA = 7$ सेमी और $OB = 21$ सेमी। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)



आकृति 16.18

6. आकृति 16.19 में, वृत्त जिसका केन्द्र O तथा त्रिज्या $OA = 7$ सेमी है के AB और PQ दो लम्ब व्यास हैं। छायांकित भाग का क्षेत्रफल निकालिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)



आकृति 16.19

7. शतरंज के बोर्ड में 64 बराबर वर्ग हैं और प्रत्येक वर्ग का क्षेत्रफल 6.25 सेमी² है। बोर्ड के चारों तरफ 2 सेमी चौड़ा किनारा है। शतरंज के बोर्ड के भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

अध्याय 17

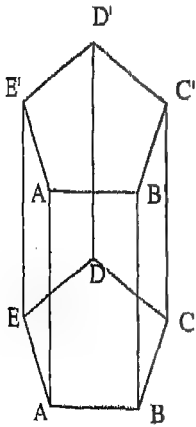
ठोस आकृतियों का मेन्सुरेशन

17.1 भूमिका

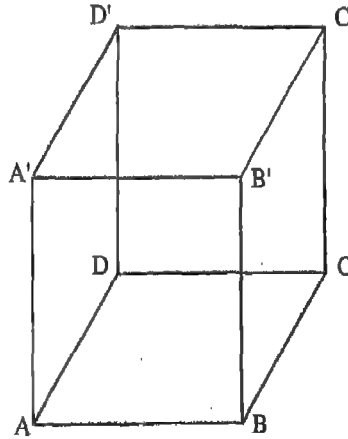
अध्याय 16 में हम समतल आकृतियों के मेन्सुरेशन का अध्ययन कर चुके हैं। इस अध्याय में हमारा लक्ष्य ठोस आकृतियों के मेन्सुरेशन का अध्ययन करना है। हम विशेषकर प्रिज्मों, पिरैमिडों तथा उनके आयतनों और पृष्ठीय क्षेत्रफलों के बारे में पढ़ेंगे।

17.2 लम्ब प्रिज्म

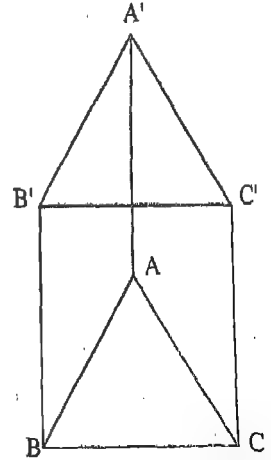
दो सम सर्वांगसम समतलीय आकृतियाँ जैसे सम पंचभुज को दो विभिन्न समांतर तलों में लीजिए। संगत शीर्षों AA', BB', CC', DD' तथा EE' को इस प्रकार मिलाइए कि पार्श्व फलकें $AA'B'B, BB'C'C, CC'D'D, DD'E'E$ तथा $EE'A'A$ आयत बनें [आकृति 17.1(i)]। इस प्रकार निर्मित ठोस को लम्ब प्रिज्म कहते हैं। समांतर फलकें $ABCDE$ तथा $(A'B'C'D'E')$ को प्रिज्म का आधार (सिरे) कहते हैं।



(i) लम्ब पंचभुजीय प्रिज्म



(ii) लम्ब वर्गाकार प्रिज्म



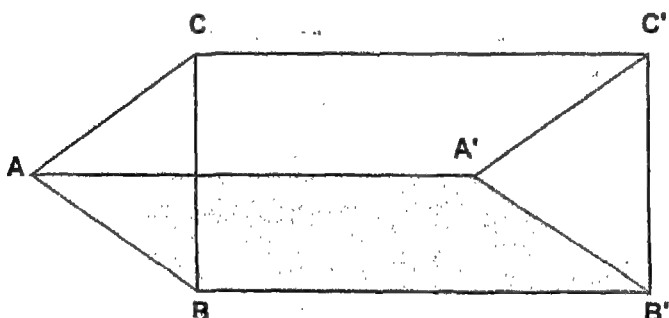
(iii) लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म

आधार की आकृतियों के नाम पर प्रिज्म का नाम पड़ता है। जैसे यदि आधार त्रिभुज है तो प्रिज्म को लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म कहते हैं। यदि आधार की आकृति पंचभुज है तब प्रिज्म को लम्ब पंचभुजीय प्रिज्म कहेंगे।

घन और घनाभ प्रिज्म के परिचित उदाहरण हैं जिनके आधार क्रमशः वर्ग तथा आयत हैं।

टिप्पणी

1. व्यापक रूप में, लम्ब प्रिज्म समतलीय पृष्ठों से निर्मित ठोस है जिसके आधार समांतर सर्वांगसम बहुभुज होते हैं तथा पार्श्वपृष्ठ आयत हैं।
2. समांतर आधारों के बीच की दूरी को लम्ब प्रिज्म की ऊँचाई कहते हैं।
3. यह आवश्यक नहीं है कि प्रिज्म आधार के सहारे ही टिकी हो। वह पार्श्वपृष्ठ के सहारे भी रखी जा सकती है, जैसा कि आकृति 17.2 में दिखाया गया है। इस स्थिति में आधारों को सिरे कहना तथा ऊँचाई को प्रिज्म की लम्बाई कहना अधिक उपयुक्त होगा।



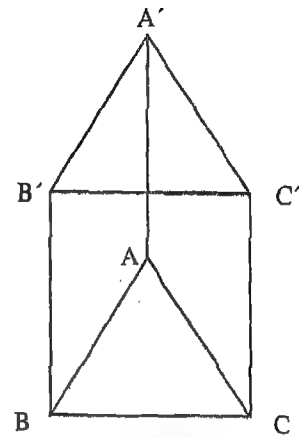
आकृति 17.2

इस पाठ में हम उन लम्ब प्रिज्मों के पार्श्व पृष्ठों के क्षेत्रफल, सम्पूर्ण पृष्ठों के क्षेत्रफल, आयतनों की विवेचना पर ही केन्द्रित, रहेंगे जिनके आधार समबाहु त्रिभुज हैं।

17.3 लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म

आकृति 17.3 में लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म दर्शाया गया है। संभव है कि पारदर्शी शीशे से बना ऐसा प्रिज्म आपने अपनी विज्ञान की प्रयोगशाला में देखा हो।

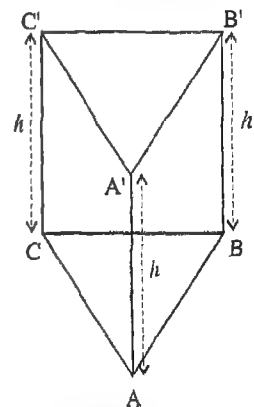
समांतर पृष्ठ ABC तथा $A'B'C'$ को प्रिज़्म के सिरों की फलकें कहते हैं। सिरा ABC को जिसके सहारे प्रिज़्म खड़ा रहता है, प्रिज़्म का आधार कहते हैं। आयताकार पृष्ठों $AA'B'B$, $BB'C'C$ तथा $CC'A'A$ को प्रिज़्म का पार्श्व (किनारा) पृष्ठ कहते हैं। दो पार्श्व फलकों की उभयनिष्ठ रेखाखण्ड को पार्श्व कोर कहते हैं। आकृति 17.3 में AA' , BB' तथा CC' प्रिज़्म की पार्श्व कोरें हैं। इस लम्ब त्रिभुजीय प्रिज़्म के छः शीर्ष A, B, C, A', B', C' , नौ कोरें $AB, BC, CA, A'B', B'C', C'A', AA', BB'$ तथा CC' तथा पांच फलकें $ABC, A'B'C', ABB'A', CC'A'A, BCC'B'$ हैं।



लम्ब त्रिभुजीय प्रिज़्म
आकृति 17.3

17.4 लम्ब त्रिभुजीय प्रिज़्म का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल

प्रिज़्म के पार्श्व पृष्ठों के क्षेत्रफलों के योग को उसका पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल कहते हैं। पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा दोनों सिरों के क्षेत्रफलों के योग को प्रिज़्म का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल कहते हैं। आकृति 17.4 में एक लम्ब त्रिभुजीय प्रिज़्म दिखाया गया है। इसका



आकृति 17.4

(i) पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल = पार्श्व पृष्ठों $ABB'A', BCC'B'$ तथा $CAA'C'$ के क्षेत्रफल का योग

$$= (AB \times h + BC \times h + CA \times h)$$

$$= (AB + BC + CA) \times h$$

जहाँ h प्रिज़्म की ऊँचाई है।

$$\text{पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} = (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \times \text{प्रिज़्म की ऊँचाई} \quad (1)$$

(ii) लम्ब त्रिभुज प्रिज़्म का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल = पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल +
2 (आधार का क्षेत्रफल)

दूसरे शब्दों में

$$\begin{aligned}\text{सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल} &= \text{पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} + 2 (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \\ &= (\text{आधार का परिमाप}) \times \text{ऊँचाई} + 2 (\text{आधार का क्षेत्रफल})\end{aligned}$$

विशेषकर, यदि, h ऊँचाई के प्रिज्म का आधार भुजा a का समबाहु त्रिभुज हो तो उसका सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल

$$3a \times h + \frac{\sqrt{3}}{2}a^2 \text{ है। } (\because \text{ समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल } = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \text{ होता है})$$

नोट : लम्ब प्रिज्मों के लिए सूत्र (1) तथा (2) हमेशा सत्य हैं, उसके आधार की आकृति चाहे जिस प्रकार की हो।

अब हम कुछ उदाहरणों से सूत्रों को स्पष्ट करेंगे।

उदाहरण 1 : किसी लम्ब प्रिज्म की ऊँचाई 10 सेमी तथा आधार 8 सेमी भुजा का समबाहु त्रिभुज है। उसका पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{हल : लम्ब त्रिभुज का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} &= \text{आधार का परिमाप} \times \text{ऊँचाई} \\ &= (8 + 8 + 8) \times 10 \text{ सेमी}^2 \\ &= 240 \text{ सेमी}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{त्रिभुजीय प्रिज्म का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल} &= \text{पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} + 2 (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \\ &= (240 + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2) \text{ सेमी}^2 \\ &= (240 + 32\sqrt{3}) \text{ सेमी}^2 \\ &= (240 + 55.424) \text{ सेमी}^2 \\ &= 295.424 \text{ सेमी}^2\end{aligned}$$

($\sqrt{3} = 1.732$ लेने पर)

उदाहरण 2 : किसी लम्ब प्रिज्म का आधार समबाहु त्रिभुज है जिसका क्षेत्रफल $9\sqrt{3}$ सेमी² है। यदि प्रिज्म की ऊँचाई 16 सेमी हो, तो उसका पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : } a \text{ भुजा के समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 9\sqrt{3} \text{ (दिया है)}$$

$$\text{या} \quad a^2 = 36$$

$$\text{या} \quad a = 6$$

अर्थात् समबाहु त्रिभुज की भुजा 6 सेमी है।

$$\begin{aligned} \text{प्रिज्म का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} &= (\text{आधार का परिमाप}) \times \text{ऊँचाई} \\ &= (18 \times 16) \text{ सेमी}^2 \\ &= 288 \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{प्रिज्म का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल} &= \text{पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} + 2 (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \\ &= 288 + 2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \right) \text{ सेमी}^2 \\ &= (288 + 18\sqrt{3}) \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

उदाहरण 3 : किसी लम्ब प्रिज्म का आधार 36 सेमी परिमाप का समबाहु त्रिभुज है। यदि प्रिज्म का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल $(288 + 72\sqrt{3})$ सेमी² हो, तो उसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : आधार का क्षेत्रफल} = 36 \text{ सेमी}$$

$$\text{अतः आधार की भुजा} = 12 \text{ सेमी } (\because \text{आधार समबाहु त्रिभुज है})$$

$$\begin{aligned} \text{प्रिज्म का सम्पूर्ण क्षेत्रफल} &= (\text{आधार का परिमाप}) \times \text{ऊँचाई} \\ &\quad + 2 \times (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \\ &= 36h + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \text{ (जहाँ } h \text{ ऊँचाई है)} \\ &= 36h + 72\sqrt{3} \end{aligned}$$

दिया हुआ है सम्पूर्ण क्षेत्रफल = $(288 + 72\sqrt{3})$ सेमी²

$$\therefore 36h + 72\sqrt{3} = 288 + 72\sqrt{3}$$

$$\text{या } h = 8$$

अतः प्रिज़्म की ऊंचाई 8 सेमी है।

17.5 लम्ब त्रिभुजीय प्रिज़्म का आयतन

हम पिछले परिच्छेद में आपको बता चुके हैं कि घनाभ, एक लम्ब प्रिज़्म है। हमें यह भी ज्ञात है कि घनाभ का आयतन उसके आधार के क्षेत्रफल और ऊंचाई का गुणनफल होता है। इसलिए स्वाभाविक रूप से यह अनुमान होता है कि घनाभ के आयतन का सूत्र सभी लम्ब प्रिज़्मों के लिए भी ठीक होना चाहिए। हम ज्यामितिय विधि से यह सिद्ध कर सकते हैं कि हमारा अनुमान सही है। हम बिना सिद्ध किये यह कथन करते हैं कि लम्ब प्रिज़्म का आयतन उसके आधार का क्षेत्रफल तथा ऊंचाई का गुणनफल है।

$$\text{लम्ब प्रिज़्म का आयतन} = \text{आधार का क्षेत्रफल} \times \text{ऊंचाई}$$

विशेष स्थिति में, जब लम्ब प्रिज़्म का आधार a भुजा का समबाहु त्रिभुज हो, तब

$$\text{आयतन} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \times h$$

जहाँ h प्रिज़्म की ऊंचाई है।

हम कुछ उदाहरणों के द्वारा इसकी व्याख्या करेंगे।

उदाहरण 4 : लम्ब प्रिज़्म का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी ऊंचाई 10 सेमी तथा आधार 6 सेमी भुजा की समबाहु त्रिभुज है।

$$\begin{aligned} \text{हल : लम्ब प्रिज़्म का आयतन} &= (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \times \text{ऊंचाई} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \times 10 \text{ सेमी}^3 \\ &= 90\sqrt{3} \text{ सेमी}^3 = 155.88 \text{ सेमी}^3 \end{aligned}$$

($\sqrt{3} = 1.732$ लेने पर)

उदाहरण 5 : किसी लम्ब प्रिज्म का आधार 173 सेमी² क्षेत्रफल का समबाहु त्रिभुज है। प्रिज्म का आयतन 10380 सेमी³ है। प्रिज्म की ऊँचाई तथा पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए [$\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए]

$$\text{हल : } a \text{ भुजा के समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

$$\text{दिया है आधार का क्षेत्रफल} = 173 \text{ सेमी}^2$$

$$\text{अतः } \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 173$$

$$\text{या } \frac{1.73}{4} a^2 = 173$$

$$\text{अर्थात् } a = 20$$

$$\text{अतः प्रिज्म के आधार की भुजा} = 20 \text{ सेमी}$$

$$\text{पुनः, प्रिज्म का आयतन} = (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \times \text{ऊँचाई}$$

$$\text{या } 10380 = 173 \times h$$

जहाँ h प्रिज्म की ऊँचाई है।

$$\text{या } h = 60 \text{ सेमी}$$

अर्थात् प्रिज्म की ऊँचाई 60 सेमी है।

प्रश्नावली 17.1

1. लम्ब प्रिज्मों का आयतन निकालिए जिनके

$$(i) \text{ आधार का क्षेत्रफल} = 242 \text{ सेमी}^2, \text{ ऊँचाई} = 30 \text{ सेमी है।}$$

$$(ii) \text{ आधार का क्षेत्रफल} = 350 \text{ सेमी}^2, \text{ ऊँचाई} = 24 \text{ सेमी है।}$$

2. निम्न लम्ब प्रिज्मों की ऊँचाई ज्ञात कीजिए जिसका

$$(i) \text{ आयतन} = 1500 \text{ सेमी}^3, \text{ आधार का क्षेत्रफल} = 150 \text{ सेमी}^2, \text{ है}$$

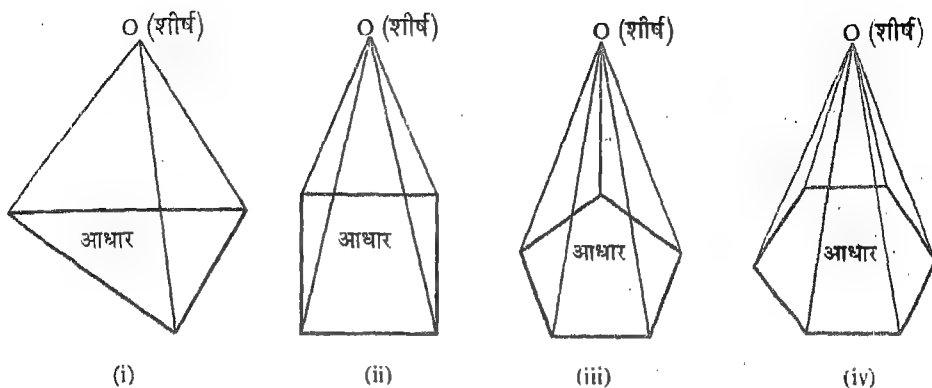
$$(ii) \text{ आयतन} = 6090 \text{ सेमी}^3, \text{ आधार का क्षेत्रफल} = 725 \text{ सेमी}^2, \text{ है।}$$

3. निम्न लम्ब प्रिज़्मों का आधार समबाहु त्रिभुज है। उनके पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफलों को निकालिए जबकि दिया है कि
 - (i) आधार के प्रत्येक भुजा की लम्बाई = 8 सेमी, ऊँचाई = 10 सेमी
 - (ii) समबाहु त्रिभुज वाले आधार का क्षेत्रफल = $64\sqrt{3}$ सेमी², ऊँचाई = 32 सेमी
 - (iii) प्रिज़्म की प्रत्येक कोर = 4 सेमी।
4. किसी लम्ब प्रिज़्म का आयतन, जिसका आधार समबाहु त्रिभुज है, $250\sqrt{3}$ सेमी³ है। प्रिज़्म का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि उसकी ऊँचाई 10 सेमी हो।
5. किसी लम्ब प्रिज़्म का आधार 7 सेमी भुजा का समबाहु त्रिभुज है। प्रिज़्म का आयतन ज्ञात कीजिए यदि उसकी ऊँचाई 24 सेमी है।
6. किसी लम्ब प्रिज़्म का आधार समबाहु त्रिभुज है। उसका पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल 120 सेमी² तथा आयतन $40\sqrt{3}$ सेमी³ है। प्रिज़्म की ऊँचाई तथा आधार की भुजा निकालिए।
7. लम्ब प्रिज़्म का आधार समबाहु त्रिभुज है जिसकी प्रत्येक भुजा 5 सेमी लम्बी है। प्रिज़्म की ऊँचाई निकालिए जबकि उसका आयतन $50\sqrt{3}$ सेमी³ है।
8. लम्ब प्रिज़्म का आधार 6 मी भुजा का समबाहु त्रिभुज है। उसका पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल 72 मी² है। प्रिज़्म की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

17.6 पिरैमिड

प्रिज़्म की तरह, पिरैमिड भी त्रिविमीय ठोस आकृति है। इस आकृति ने मनुष्यं समुदाय को प्राचीन काल से आकर्षित कर रखा है। आपने सम्भवतः मिस्र के पिरैमिडों के बारे में पढ़ा होगा जो संसार के सात आश्चर्यों में से एक है। ये पिरैमिड 3000-2000 ई०पू० काल के बने हैं। ये पिरैमिड, वर्ग आधार पर बने पिरैमिडों के सटीक नमूने हैं। उनका निर्माण कैसे हुआ? कोई नहीं जानता। पिरैमिड क्या हैं? इस प्रश्न का उत्तर ढूँढ़ पाना कठिन नहीं है यदि हम निम्न आकृतियों की रचना का सावधानी पूर्वक निरीक्षण करें।

हम ध्यान पूर्वक देखने से पाते हैं कि 17.5 के आकृति के पार्श्व (तिरछे) पृष्ठ त्रिभुजीय है। सभी त्रिभुजों का एक उभयनिष्ठ शीर्ष O है जो आधार में नहीं है। आधार विभिन्न आकृतियों का समतल है (आकृति 17.5) की आकृतियाँ पिरैमिड हैं।

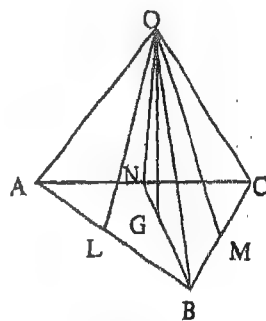


आकृति 17.5

इस प्रकार हम पिरैमिड को निम्न प्रकार से परिभाषित करते हैं:

पिरैमिड समतल पृष्ठों से बनी ठोस आकृतियाँ हैं, जिसमें से एक, जिसे आधार कहते हैं, एक सरलरेखीय आकृति है तथा शेष पृष्ठ त्रिभुज हैं जिनका एक उभयनिष्ठ शीर्ष आधार तल के बाहर है।

त्रिभुजीय आधार वाले पिरैमिड को चतुष्फलक (Tetrahedron : Tetra का अर्थ चार, hedron का अर्थ फलक) कहते हैं (आकृति 17.6)। इसके चार त्रिभुजीय पृष्ठ OAB, OBC, OCA तथा ABC छः कोरें OA, OB, OC, AB, BC तथा CA, चार शीर्ष O, A, B, तथा C हैं। इन चार पृष्ठों में से किसी को भी हम चतुष्फलक का आधार मान सकते हैं। चतुष्फलक के अतिरिक्त अन्य पिरैमिडों का नाम उनके आधार के अनुसार रखा जाता है जैसे वर्गाकार पिरैमिड, पंचभुजीय पिरैमिड, षट्भुजीय पिरैमिड आदि [आकृति 17.5(ii), (iii), (iv)]।



आकृति 17.6

17.7 लम्ब पिरैमिड

हम ऐसे पिरैमिड पर विचार करेंगे जिसका शीर्ष O हो तथा आधार समबाहु त्रिभुज ABC हो। इसे (O, ABC) से प्रदर्शित करेंगे (आकृति 17.6) माना G त्रिभुज ABC का केन्द्रक (अंतःकेन्द्र, बाह्य केन्द्र) है। जब रेखाखण्ड OG जो शीर्ष O को पिरैमिड (चतुष्फलक) के आधार के केन्द्रक G से मिलाती है, आधार ABC पर लम्ब होती

है, तो उसी पिरैमिड को लम्ब पिरैमिड तथा रेखाखण्ड OG की लम्बाई को पिरैमिड की ऊँचाई कहते हैं। यह दर्शाया जा सकता है कि यदि हम शीर्ष O को AB, BC, CA के मध्यबिन्दुओं क्रमशः L, M, N से मिलाये तो $OL = OM = ON$ [पढ़िये उदाहरण 5(ii)] लम्ब पिरैमिड की तिर्यक ऊँचाई उस रेखाखण्ड की लम्बाई होती है जो शीर्ष को आधार की भुजा के किसी मध्य बिन्दु को मिलाती है। आकृति 17.6 में, लम्बाई (OM, ON, LA, OL) पिरैमिड की तिर्यक ऊँचाई है। हम केवल ऐसे लम्ब पिरैमिडो पर केन्द्रित रहेंगे जिनके आधार समबाहु त्रिभुज हैं।

उदाहरण 6 : किसी लम्ब पिरैमिड के लिए जिसका आधार समबाहु त्रिभुज है, निम्न सिद्ध कीजिए।

- (i) पार्श्व कोरें लम्बाई में बराबर होती हैं।
- (ii) शीर्ष को आधार की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं से मिलाने वाले रेखाखण्ड बराबर होते हैं।

हल : (i) माना (O, ABC) दिया हुआ पिरैमिड है जिसका आधार समबाहु बराबर है। माना, G त्रिभुज ABC का केन्द्रक है।

चूँकि त्रिभुज ABC का G केन्द्रक है, अतः $GA = GB = GC$

रेखाखण्ड OG आधार ABC पर समकोण है

अतः OGA, OGB तथा OGC समकोण त्रिभुज हैं।

समकोण त्रिभुज OGA में

$$\begin{aligned} OA &= \sqrt{OG^2 + GA^2} \\ &= \sqrt{h^2 + x^2} \end{aligned}$$

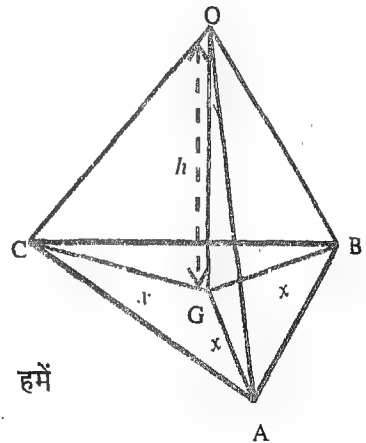
जहाँ $OG = h$, $GA = GB = GC = x$,

इसी प्रकार समकोण त्रिभुजों OGB तथा OGC से हमें

$$OB = \sqrt{h^2 + x^2} \text{ तथा}$$

$$OC = \sqrt{h^2 + x^2} \text{ प्राप्त होगा।}$$

अतः $OA = OB = OC$ इस प्रकार पार्श्व कोरें लम्बाई में बराबर होती है।

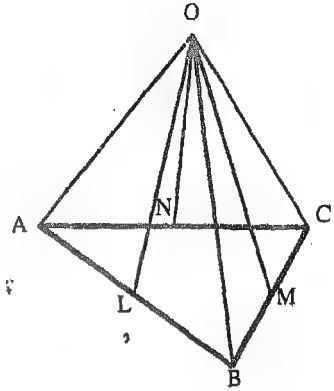


आकृति 17.7

(ii) हमने (i) में सिद्ध किया है कि पार्श्व कोरें लम्बाई में बराबर होती हैं। इससे पिरैमिड के पार्श्व पृष्ठ OAB, OBC तथा OCA सर्वांगसम समद्विबाहु त्रिभुज होंगे। इसके फलस्वरूप सर्वांगसम त्रिभुजों की माध्यिकाएँ OL, OM तथा ON लम्बाई में बराबर होंगी (आकृति 17.8)।

यह बराबर लम्बाई पिरैमिड की *तिर्यक ऊँचाई* है।

टिप्पणी : ध्यान दीजिए कि OL, OM, ON, त्रिभुज की भुजाओं AB, BC तथा CA के क्रमशः लम्ब समद्विभाजक हैं।



आकृति 17.8

17.8 लम्ब पिरैमिड का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल

लम्ब पिरैमिड जिसका आधार समबाहु त्रिभुज है उसके पार्श्व पृष्ठों के क्षेत्रफल के योग को लम्ब पिरैमिड का *पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल* कहते हैं। समबाहु त्रिभुज के आधार वाले लम्ब पिरैमिड के लिए

$$\begin{aligned}\text{पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (\text{आधार का परिमाप}) \times \text{तिर्यक ऊँचाई} \\ &= \frac{3a}{2} \times \ell\end{aligned}$$

जहाँ a समबाहु त्रिभुज की भुजा की लम्बाई तथा ℓ पिरैमिड की तिर्यक ऊँचाई है।

17.9 लम्ब पिरैमिड का आयतन

हम बिना सिद्ध किए लम्ब पिरैमिड के आयतन का सूत्र दे रहे हैं।

$$\text{लम्ब पिरैमिड का आयतन} = \frac{1}{3} (\text{आधार का क्षेत्रफल}) \times \text{ऊँचाई}$$

जब आधार, a भुजा का समबाहु त्रिभुज है उसका क्षेत्रफल $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ होता है। अतः

$$\text{समबाहु त्रिभुज के आधार वाले लम्ब पिरैमिड का आयतन} = \frac{\sqrt{3}}{12}a^2 \times h$$

जहाँ a , आधार के प्रत्येक भुजा की लम्बाई तथा h पिरैमिड की ऊँचाई है।

टिप्पणी : (1) लम्ब पिरैमिड, जिसका आधार समबाहु त्रिभुज है, उसके आयतन के सूत्र की पुष्टि निम्न प्रकार से की जा सकती है। एक खाली बर्तन लीजिए जिसका आकार समबाहु त्रिभुजाकार आधार वाला लम्ब प्रिज्म हो तथा ऊपरी सिरा खुला हो। एक दूसरा खाली बर्तन लीजिए जो लम्ब पिरैमिड के आकार का हो जिसकी ऊँचाई तथा त्रिभुजाकार आधार का क्षेत्रफल प्रिज्म को ऊँचाई तथा आधार के क्षेत्रफल के बराबर हो। पिरैमिड का आधार खुला हो। अब इस चतुष्फलक के आकार वाले बर्तन में कोई द्रव भरकर तीन बार प्रिज्म के आकार वाले बर्तन में डालिए। अब पावेंगे कि प्रिज्म आकार वाला बर्तन द्रव से लबालब भर गया है। इससे यह सिद्ध होता है कि पिरैमिड का आयतन, प्रिज्म के आयतन का एक-तिहाई भाग है। इसी बात को पिरैमिड के आयतन का सूत्र भी प्रकट करता है।

(2) उपरोक्त पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा आयतन का सूत्र उन सभी लम्ब पिरैमिडों के लिए भी सत्य है जिनका आधार सम बहुभुज है।

अब हम कुछ उदाहरणों के द्वारा सूत्रों का प्रयोग करना सीखेंगे।

उदाहरण 7 : किसी लम्ब पिरैमिड का आधार समबाहु त्रिभुज है जिसकी प्रत्येक भुजा 2 मी लम्बी है। प्रत्येक तिरछी कोर 3 मी लम्बी है। पिरैमिड का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए।

हल : माना (O, ABC) दिया हुआ पिरैमिड है। उनके पार्श्वपृष्ठ OAB, OBC तथा OCA समद्विबाहु त्रिभुज हैं (आकृति 17.9)। माना $OG = h$ मी ऊँचाई तथा $OD = l$ मी पिरैमिड की तिरछी ऊँचाई है। तब समकोण त्रिभुज ODB से

$$OD = \sqrt{OB^2 - BD^2}$$

$$\text{या } l = \sqrt{9-1} \text{ मी } (\because OB = 3 \text{ मी, } BD = \frac{1}{2} AB = 1 \text{ मी})$$

$$\text{या } l = \sqrt{8} \text{ मी}$$

$$= 2\sqrt{2} \text{ मी}$$

(1)

समबाहु त्रिभुज के आधार वाले पिरैमिड का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल

$$= \frac{1}{2} (\text{आधार का परिमाप}) \times \text{तिरछी ऊँचाई}$$

$$= \frac{1}{2} (2 + 2 + 2) \times 2\sqrt{2} \text{ मी}^2$$

$$= 6\sqrt{2} \text{ मी}^2$$

पुनः समकोण त्रिभुज CDB से माध्यक

$$CD = \sqrt{CB^2 - DB^2}$$

$$= \sqrt{4 - 1} \text{ मी } (\because CB = 2 \text{ मी, } DB = 1 \text{ मी})$$

$$= \sqrt{3} \text{ मी}$$

$$\therefore GD = \frac{1}{3} CD = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ मी} \quad (2)$$

अब समकोण त्रिभुज OGD से

$$OG = \sqrt{OD^2 - GD^2}$$

$$= \sqrt{8 - \frac{1}{3}} \text{ मी}$$

$$\text{या ऊँचाई } h = \sqrt{\frac{23}{3}} \text{ मी} \quad (3)$$

$$\text{आधार का क्षेत्रफल } AOC = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{भुजा})^2$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2$$

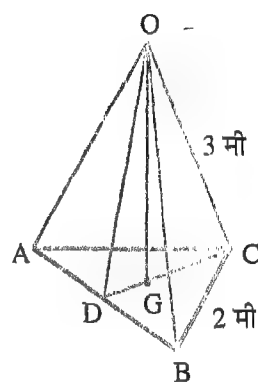
$$= \sqrt{3} \text{ मी}^2$$

(4)

इस प्रकार पिरैमिड का आयतन = $\frac{1}{3}$ (आधार का क्षेत्रफल) \times ऊँचाई

$$= \frac{1}{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{\frac{23}{3}} \text{ मी}^3 \text{ [(3) तथा (4) से]}$$

$$= \frac{\sqrt{23}}{3} \text{ मी}^3$$



आकृति 17.9

उदाहरण 8 : लम्ब पिरैमिड का आधार 4 सेमी भुजा का एक समबाहु त्रिभुज है। पिरैमिड की ऊँचाई उसकी तिरछी ऊँचाई की आधी है। पिरैमिड का आयतन और उसकी एक तिरछी कोर की लम्बाई निकालिए।

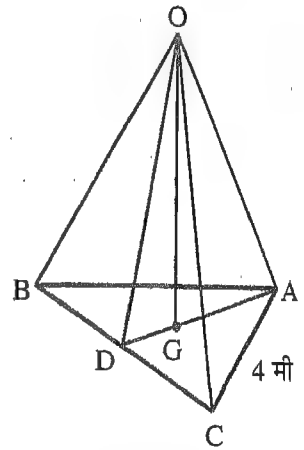
हल : माना (O, ABC) दिया हुआ लम्ब पिरैमिड है, D भुजा BC का मध्य बिन्दु तथा G त्रिभुज ABC का केन्द्रक है। तब पिरैमिड की ऊँचाई OG तथा उसकी तिरछी ऊँचाई OD है। दिया है कि

$$OG = \frac{1}{2} OD \quad (1)$$

क्योंकि AD, CB पर लम्ब है इसलिए ADB समकोण त्रिभुज है। समकोण त्रिभुज

$$\begin{aligned} \text{ADB से } AD &= \sqrt{AB^2 - BD^2} \\ &= \sqrt{AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2} \\ &= \sqrt{16 - 4} \text{ सेमी } (\because AB = BC = 4 \text{ सेमी}) \\ &= 2\sqrt{3} \text{ सेमी} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{पुनः } GD &= \frac{1}{3} AD \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ सेमी} \end{aligned} \quad (2)$$



आकृति 17.10

अब त्रिभुज OGD से जो G पर समकोण है

$$\begin{aligned} OD^2 &= OG^2 + GD^2 \\ &= \frac{1}{4} OD^2 + \frac{4}{3} \end{aligned} \quad [(1) \text{ और } (2) \text{ से}]$$

$$\text{या } \frac{3}{4} OD^2 = \frac{4}{3}$$

$$\therefore OD = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3} \text{ सेमी}$$

$$\text{अतः (1) से ऊँचाई} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3} \text{ सेमी}$$

$$\begin{aligned}\text{समबाहु त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल} &= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 \text{ सेमी}^2 \\ &= 4\sqrt{3} \text{ सेमी}^2\end{aligned}$$

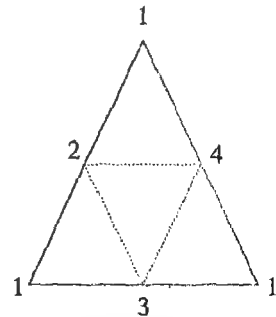
$$\begin{aligned}\text{पिरैमिड का आयतन} &= \frac{1}{3} (\triangle ABC \text{ का क्षेत्रफल}) \times \text{ऊँचाई} \\ &= \frac{1}{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{2}{3} \text{ सेमी}^3 \\ &= \frac{8}{9}\sqrt{3} \text{ सेमी}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{तिरछी कोर OB} &= \sqrt{OD^2 + DB^2} \quad (\because \triangle ODB, D \text{ पर समकोण है}) \\ &= \sqrt{\frac{16}{9} + 4} \text{ सेमी} \\ &= \frac{2\sqrt{13}}{3} \text{ सेमी}\end{aligned}$$

17.10 सम चतुष्फलक

सम चतुष्फलक : जिसके सभी कोरें लम्बाई में बराबर होती हैं, सम चतुष्फलक कहलाती है। कोरें समान होने के कारण सम चतुष्फलक के चारो पृष्ठ सर्वांगसम समबाहु त्रिभुज होते हैं।

नोट : उस समतल आकृति को जिसको मोड़कर जोड़ने पर किसी ठोस का नमूना प्राप्त होता है, ठोस का जाल (net) कहते हैं। आकृति 17.11 में सम चतुष्फलक का नेट दर्शाया गया है। 2, 3, 4 द्वारा चिन्हित बिन्दु, समबाहु त्रिभुज की भुजाओं के मध्यबिन्दु हैं जिसके शीर्षों को 1 से चिन्हित किया गया है। चतुष्फलक को बनाने के लिए, रेखाओं के अनुदिश उस अवस्था तक मोड़िये जब तक कि 1 द्वारा चिन्हित शीर्ष आपस में मिल न जाएँ।



आकृति 17.11

उदाहरण 9 : सम चतुष्फलक जिसके प्रत्येक कोरों की लम्बाई $2a$ है, उसकी (i) तिरछी ऊँचाई (ii) सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल (iii) ऊँचाई तथा (iv) आयतन, ज्ञात कीजिए।

हल : माना (O, ABC) दिया हुआ सम चतुष्फलक है जिसके प्रत्येक कोर की लम्बाई $2a$ है। माना त्रिभुज ABC की माधिका $2a$ तथा $OG = h$ चतुष्फलक की ऊँचाई है। तब समकोण त्रिभुज OGA से जो G पर समकोण है, हम पाते हैं

$$GA = \sqrt{OA^2 - OG^2} = \sqrt{4a^2 - h^2}$$

यही मान हमें GB तथा GA के लिए भी प्राप्त होता है जो कि दर्शाता है कि G, आधार ABC का केन्द्रक है। अतः सम चतुष्फलक एक लम्ब चतुष्फलक होता है।

(i) त्रिभुज OMB से जो M पर समकोण है, प्राप्त होता है

$$OM = \sqrt{OB^2 - MB^2}$$

$$= \sqrt{4a^2 - a^2} \quad (\because M, BC \text{ का मध्य बिन्दु है } \therefore MB = \frac{BC}{2} = a)$$

या $OM = a\sqrt{3}$, अतः तिरछी ऊँचाई $= a\sqrt{3}$

(ii) सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल $S = 4 \times$ त्रिभुज OBC का क्षेत्रफल

$$= 4 \times \frac{1}{2} (BC \times OM)$$

$$= 2 \times 2a \times a\sqrt{3} = 4a^2 \sqrt{3}$$

(iii) समकोण त्रिभुज OGA से जो G पर समकोण है

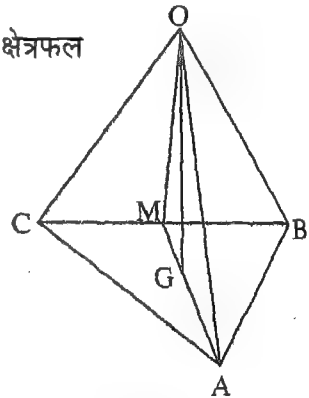
$$OG^2 = OA^2 - GA^2$$

$$= OA^2 - \left(\frac{2}{3} AM\right)^2$$

$$= 4a^2 - \left(\frac{4}{9}\right) (a\sqrt{3})^2 \quad (\because AM = OM = a\sqrt{3})$$

$$= \frac{8a^2}{3}$$

$$\text{अतः ऊँचाई } h = OG = 2a\sqrt{\frac{2}{3}} = 2a\frac{\sqrt{6}}{3}$$



आकृति 17.12

(iv) चतुष्फलक (O, ABC) का आयतन

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} (\text{त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल}) \times \text{ऊँचाई} \\
 &= \frac{1}{3} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right)(2a)^2 \times 2a\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (\because \text{समबाहु त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल है } \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{भुजा})^2) \\
 &= \frac{2\sqrt{2}}{3} a^3
 \end{aligned}$$

प्रश्नावली 17.2

1. निम्न लम्ब पिरैमिडों का आयतन ज्ञात कीजिए:

- (i) आधार का क्षेत्रफल = 50 सेमी², ऊँचाई = 9 सेमी
- (ii) आधार का क्षेत्रफल = 215 सेमी², ऊँचाई = 42 सेमी

2. निम्न लम्ब पिरैमिडों की ऊँचाई निकालिए:

- (i) आयतन = 150 सेमी³, आधार का क्षेत्रफल = 50 सेमी²
- (ii) आयतन = 24 सेमी³, आधार का क्षेत्रफल = 16 सेमी²

3. निम्न पिरैमिडों का पार्श्व पृष्ठ क्षेत्रफल तथा सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल निकालिए जिनमें

- (i) आधार के प्रत्येक भुजा की लम्बाई = 4 सेमी, तिरछी ऊँचाई = 5 सेमी
- (ii) समबाहु त्रिभुज वाले आधार का क्षेत्रफल = $16\sqrt{3}$ सेमी², प्रत्येक पार्श्व कोर की लम्बाई = 5 सेमी
- (iii) पिरैमिड के प्रत्येक कोर की लम्बाई = 10 सेमी

4. लम्ब पिरैमिड का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी ऊँचाई 4 मी और जिसका आधार 1 मी भुजा का समबाहु त्रिभुज है।

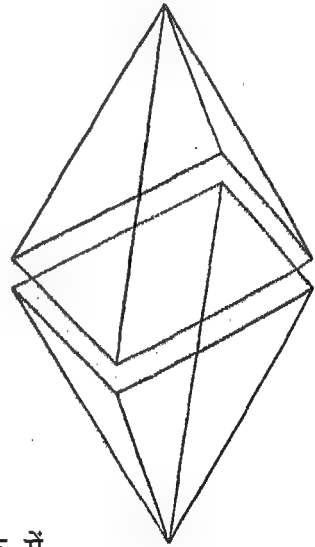
5. लम्ब पिरैमिड का आधार समबाहु त्रिभुज है जिसकी भुजाएं 6 सेमी लम्बी हैं। पिरैमिड का आयतन ज्ञात कीजिए यदि उसकी ऊँचाई 12 सेमी हो।

6. सम चतुष्फलक के एक भुजा की लम्बाई 4 सेमी है। चतुष्फलक का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए।

7. घन के कोरों की लम्बाई 24 सेमी है। वह एक समतल द्वारा इस प्रकार काटा जाता है कि उसकी तीन एक बिन्दुगामी भुजाएं अपने मूल लम्बाई की आधी रह जाती हैं। पिरैमिड का आयतन ज्ञात कीजिये।
[संकेत : प्रत्येक पार्श्व कोर 12 सेमी और आधार $12\sqrt{2}$ सेमी भुजा का समबाहु त्रिभुज है।]
8. लम्ब पिरैमिड का आधार 10 सेमी भुजा का समबाहु त्रिभुज है और उसकी उर्ध्व ऊंचाई 5 सेमी है। निकालिए (i) तिरछी ऊंचाई (ii) एक किनारे के पृष्ठ का क्षेत्रफल।
9. लम्ब पिरैमिड का आधार 4 इकाई भुजा का समबाहु त्रिभुज है। यदि सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल का आंकिक मान उसके आयतन के आंकिक मान का तिगुना हो तो, उसकी ऊंचाई ज्ञात कीजिए।
10. दर्शाइए कि h ऊंचाई के सम चतुष्फलक का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल तथा आयतन क्रमशः $\frac{3\sqrt{3}}{2}h^2$ तथा $\frac{\sqrt{3}}{8}h^3$ हैं।
11. समचतुष्फलक में जिसकी प्रत्येक भुजा $2a$ है, यदि एक शीर्ष से सम्मुख पृष्ठ पर डाले गए लम्ब की लम्बाई p हो, तो दिखाइए कि $3p^2 = 8a^2$

17.11 सम अष्टफलक (Regular Octahedron)

दो एक ही प्रकार के खोखले पिरैमिडों की कल्पना कीजिए, जिनके आधार वर्ग हों तथा पार्श्वफलकों समबाहु त्रिभुज हों (आकृति 17.13) यदि हम प्रत्येक पिरैमिड के सिरों को इस प्रकार मिलाएं कि उनके शीर्ष आपस में जुड़ जाएं, तो हमें आकृति 17.14 में प्रदर्शित ठोस आकृति मिलेगी। इस ठोस आकृति के आठ सर्वांगसम फलक हैं और प्रत्येक फलक समबाहु त्रिभुज है। इस आकृति को **सम अष्टफलक** कहते हैं। अतः एक सम अष्ट फलक आठ समान समबाहु त्रिभुजों से बनी ठोस आकृति है।



आकृति 17.13

हम स्पष्ट रूप से देख सकते हैं कि एक सम अष्टफलक में

- (i) बारह कोरें बराबर लम्बाई की होती है। यह कोरें EA, EB, EC, ED, FA, FB, FC, FD, AB, BC, CD और DA हैं।

(ii) छः शीर्ष A, B, C, D, E तथा F हैं।

(iii) समान लम्बाई के तीन विकर्ण AC, BD तथा EF हैं। ये विकर्ण परस्पर लम्ब होते हैं। उनका एक उभयनिष्ठ मध्यबिन्दु होता है जो O पर है तथा जिसको अष्टफलक का केंद्र कहते हैं।

जितने प्रकार के ठोस हम पढ़ चुके हैं, सभी बहुफलक आकृति के हैं। बहुफलक के पृष्ठ, बहुभुज फलक होते हैं। यदि बहुफलक में कोई छेद नहीं है तो उसे सरल (simple) बहुफलक कहते हैं। जितने भी बहुफलकों (पालिहेड्रा) हम पढ़ चुके हैं, सभी सरल हैं। आयलर (1707-1783) जो महान स्विस (Swiss) गणितज्ञ या और जिसने अपना अधिकांश समय जार (Czar) से छात्रवृति पाकर रूस में व्यतीत किया, उसने खोजा कि सभी सरल बहुफलकों के लिए

$$F - E + V = 2$$

होता है, जहां F, E तथा V क्रमशः फलकों, कोरों तथा शीर्षों की संख्या प्रदर्शित करती हैं। इसको हम आयलर का सूत्र कहते हैं।

उदाहरण, 10 : चतुष्फलक के लिए आयलर सूत्र की पुष्टि कीजिए।

हल : चतुष्फलक में

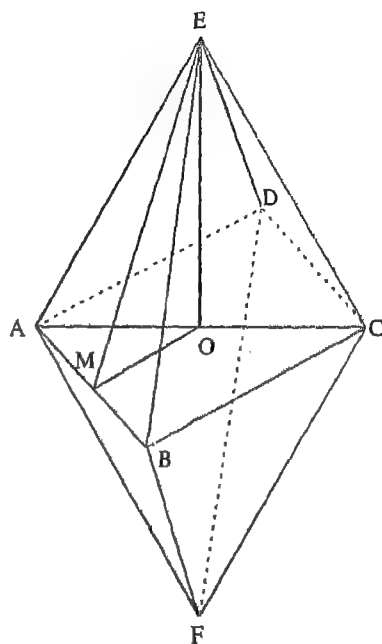
(i) फलकों की संख्या, $F = 4$

(ii) कोरों की संख्या, $E = 6$

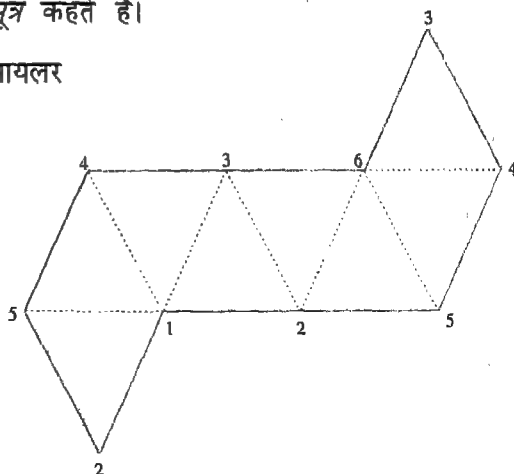
(iii) शीर्षों की संख्या, $V = 4$

इस प्रकार, $F - E + V = 4 - 6 + 4 = 2$

अतः आयलर सूत्र सत्य है।



आकृति 17.14



आकृति 17.15

टिप्पणी : 1. सम अष्टफलक के जाल को आकृति 17.15 में दिखाया गया है। सम अष्ट फलक बनाने के लिए चिन्हित रेखाओं के अनुदिश कागज को इस प्रकार मोड़िए कि समान अंको से चिन्हित शीर्ष आपस में मिल जायें।

2. पांच भिन्न प्रकार के समफलक निम्न हैं। (i) सम डूडेकाहेड्रन जो बारह सम पंचभुज फलकों से परिवद्ध होता है इसमें तीस कोरें तथा बीस शीर्ष होते हैं। (ii) घन (सम छः फलक) (iii) समचतुष्फलक (iv) सम अष्टफलक (v) सम आइकोसाहेड्रन (Icosahedron) जिसमें बीस फलकें, तीस कोरें तथा बारह शीर्ष होते हैं। समबाहु त्रिभुजों से (iii), (iv) तथा (v) की आकृति बनती हैं।

प्रश्नावली 17.3

1. निम्न सारिणी में रिक्त स्थानों को भरिए, जहाँ F, E तथा V बहुफलकों के, फलकों, कोरों तथा शीर्षों को क्रमशः प्रदर्शित करते हैं।

| क्रम सं० | बहुफलक का नाम | F | E | V | F-E+V |
|----------|-----------------------------|---|---|---|-------|
| (i) | घनाम | | | | |
| (ii) | त्रिभुजाकार प्रिज़्म | - | - | - | - |
| (iii) | पंचभुजीय प्रिज़्म | - | - | - | - |
| (iv) | पिरैमिड, चतुर्भुज आधार वाला | - | - | - | - |
| (v) | षट्भुजीय पिरैमिड | - | - | - | - |

2. निम्न में कितने फलके, कोरें तथा शीर्ष होते हैं

(i) प्रिज़्म (ii) पिरैमिड

में जिनका आधार n भुजाओं वाला बहुभुज है?

3. खाली जगह भरिए :

(i) बहुभुज, जिसमें 4 फलकें तथा चार शीर्ष हैं, उसमें कुल कोरों की संख्या

(ii) बहुभुज, जिसमें 20 फलकें और 30 कोर हैं, उसमें कुल शीर्षों की संख्या

- (iii) बहुभुज, जिसमें 30 कोरें तथा 20 शीर्ष हैं, उसमें कुल फलकों की संख्या
.....
- (iv) प्रिज्म में जिसमें 24 कोर हैं, कुल फलकों की संख्या
- (v) पिरैमिड जिसमें 8 कोर हैं, कुल फलकों की संख्या
4. पिरैमिड, जिसका आधार सम बहुभुज है, उसका सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल 200 सेमी^2 है, तथा आधार का क्षेत्रफल 80 सेमी^2 है। यदि प्रत्येक पार्श्वफलक का क्षेत्रफल 20 सेमी^2 हो तो पार्श्वफलकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

अध्याय 18

सांख्यिकी

18.1 भूमिका

प्रतिदिन हमें समाचार पत्रों, रेडियो, दूरदर्शन और संचार के अन्य माध्यमों से आँकड़ों, सारणियों, आलेखों आदि के रूप में भिन्न प्रकार की सूचनाओं से सार्मना होता रहता है। ये संख्यात्मक अंक निम्न में से किसी से संबंधित हो सकते हैं :

- (i) भिन्न देशों के आयात एवं निर्यात
- (ii) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक के रूप में मुद्रास्फीति दर
- (iii) प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय
- (iv) जनसंख्या आँकड़ों की तुलना में अन्न उत्पादन
- (v) स्टॉक एक्सचेंज सेन्सेक्स दर
- (vi) शहरों के न्यूनतम और महत्तम तापमान
- (vii) किसी क्रिकेट टीम के रन बनाने एवं गेंदबाजी के औसत

इन संख्यात्मक अंकों को आँकड़े (data) कहते हैं। ये आँकड़े केवल योजनाकारों की ही सहायता नहीं करते बल्कि सामान्य नागरिक के जीवन के लगभग सभी क्षेत्रों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। इसलिए ऐसे आँकड़ों से प्रासंगिक शुद्ध सूचना प्राप्त करने की विधि को जानना आवश्यक हो गया है। सांख्यिकी वह विज्ञान है जो इस संबंध में हमारी सहायता करता है।

अंग्रेजी में सांख्यिकी को स्टैटिस्टिक्स (Statistics) कहते हैं। शब्द स्टैटिस्टिक्स की उत्पत्ति लैटिन भाषा के शब्द स्टेटस (Status) से हुई है, जिसका अर्थ है 'एक (राजनैतिक) राज्य'। मूलरूप से सांख्यिकी का उपयोग उन संख्यात्मक आँकड़ों को

एकत्रित करने में किया जाता था जो कि राज्य के लिए उपयोगी हों, जैसे कि शस्त्रागार, सेना, करों, भू-राजस्व या आयात-निर्यात होने वाली वस्तुओं के आँकड़े। समय के साथ सांख्यिकी का क्षेत्र भी बढ़ता गया। इसमें जीवन के हर क्षेत्र से संबंधित आँकड़ों का संग्रह और उन्हें सारणियों, संचित्रों और आलेखों के रूप में प्रस्तुतीकरण भी समाहित हो गया। 19 वीं सदी के अंत तक सांख्यिकी का संबंध न केवल आँकड़ों के एकत्रीकरण, प्रस्तुतीकरण और सारणीयन से ही रह गया था, अपितु इसके अंतर्गत उनसे निष्कर्ष निकालना और उनका विवेचन करना भी सम्मिलित हो गया।

18.2 सांख्यिकी और सांख्यिकीय आँकड़े

शब्द सांख्यिकी का उपयोग इसके एकवचन एवं बहुवचन दोनों अर्थों में किया जाता है। एकवचन के अर्थ में सांख्यिकी एक विज्ञान है जो कि आँकड़ों के संग्रहण, प्रदर्शन और उनसे तर्कयुक्त निर्णय लेने से संबंधित है। बहुवचन के अर्थ में, सांख्यिकी उन संख्यात्मक तथ्यों या प्रेक्षणों को कहते हैं जिन्हें किसी विशिष्ट ध्येय से संकलित किया गया है। उदाहरणार्थ, देश की जनसंख्या, देश का आयात और निर्यात, प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय, सड़क दुर्घटनाओं की संख्या आदि के सांख्यिकीय आँकड़े।

संख्यात्मक आँकड़ों के रूप में, सांख्यिकी में निम्न विशेषताएँ होनी चाहिए :

- (i) जहाँ तक संभव हो, वे परिमाणात्मक होना चाहिए, गुणात्मक नहीं।
- (ii) सांख्यिकीय आँकड़े प्रेक्षणों का समूह होता है। केवल एक प्रेक्षण को सांख्यिकी नहीं कहा जा सकता।
- (iii) सांख्यिकीय आँकड़ों का संकलन किसी पूर्व निर्धारित उद्देश्य के लिए किया जाना चाहिए।
- (iv) किसी सांख्यिकीय-प्रयोग में आँकड़े तुलनीय होने चाहिए।

18.3 प्राथमिक एवं गौण आँकड़े

सांख्यिकीय आँकड़े दो प्रकार के होते हैं—प्राथमिक आँकड़े एवं गौण आँकड़े। यदि कोई अनुसन्धानकर्ता किसी उद्देश्य या योजना को ध्यान में रखकर स्वयं आँकड़ों का संग्रह करता है, तो इन आँकड़ों को *प्राथमिक आँकड़े* (Primary data) कहते हैं। इसलिए ये आँकड़े बहुत अधिक विश्वसनीय और प्रासंगिक होते हैं। किन्तु, समय, धन या अन्य

साधनों के अभाव में, अनुसन्धानकर्ता के लिए, प्राथमिक आँकड़े संग्रह करना सदा सम्भव नहीं होता। उस स्थिति में वह, किसी अन्य व्यक्ति द्वारा संग्रह किए गए आँकड़ों का या शासकीय विभागों में उपलब्ध प्रकाशित रिपोर्ट, शोध प्रबंध आदि का प्रयोग करता है, क्योंकि वही आँकड़े भिन्न-भिन्न उद्देश्यों की पूर्ति में सहायक हो सकते हैं, इसीलिए यह सम्भव है कि एक व्यक्ति द्वारा संग्रह किए गए आँकड़े, दूसरा व्यक्ति अपने संबंधित अध्ययन के लिए प्रयोग कर ले। ऐसे आँकड़े को जो एक व्यक्ति द्वारा संग्रह किए गए हों और अन्य अनुसंधानकर्ता अपने अध्ययन में प्रयोग कर ले, *गौण आँकड़े* (Secondary data) कहते हैं। गौण आँकड़ों को बड़ी सावधानी से प्रयोग करना होता है क्योंकि इन्हें प्रयोगकर्ता के उद्देश्य से भिन्न उद्देश्य से संग्रह किया गया होता है और इसलिए कुछ सूचनाएँ छूट सकती हैं या यह भी हो सकता है कि पूर्ण रूप से वे वर्तमान अनुसंधान के उपयुक्त न हों।

18.4 आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण-अपरिष्कृत/वर्गीकृत आँकड़े

किसी भी अन्वेषण में प्रथम कार्य प्रयोजित उपकरणों से आँकड़ों को संकलित करने का होता है। इस बात की बहुत सावधानी रखनी पड़ती है कि उत्तर देने वाला उपकरण को पहले अच्छी तरह से समझ ले जिससे कि वह प्रासंगिक और यथार्थ सूचना दे। आँकड़ों के संकलन का कार्य पूर्ण होते ही अन्वेषक उनके प्रमुख लक्षणों का अध्ययन करने के लिए ऐसी उपयुक्त विधियों का पता लगाता है जिनसे कि आँकड़ों को संक्षिप्त रूप में संगठित किया जा सके। आँकड़ों के ऐसे विन्यास को *आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण* कहते हैं।

मान लीजिए, कक्षा VIII के किसी वर्ग में 30 विद्यार्थी हैं और एक कक्षा परीक्षा में, कुल 100 अंकों में से उनके प्राप्तांक इस प्रकार हैं :

75, 35, 41, 41, 16, 28, 75, 45, 55, 25

41, 45, 37, 28, 75, 82, 55, 61, 75, 19

75, 61, 19, 28, 19, 61, 28, 25, 16, 16

इस रूप में दिए गए आँकड़ों को *अपरिष्कृत* (Raw) या *अवर्गीकृत* (Ungrouped) आँकड़े कहते हैं।

उपरोक्त अपरिष्कृत आँकड़ों से कक्षा परीक्षा में विद्यार्थियों की उपलब्धि के स्तर की विशेष सूचना नहीं मिलती। हम देखें कि यदि हम इन्हें आरोही या अवरोही क्रम

में रखें, तो क्या हमें समूह की उपलब्धि की श्रेष्ठतर सूचना मिलती है? आरोही क्रम में आँकड़े इस प्रकार दिखाई देते हैं :

16, 16, 16, 19, 19, 19, 25, 25, 28, 28, 28, 28, 35, 37, 41,
41, 41, 45, 45, 55, 55, 61, 61, 61, 75, 75, 75, 75, 75, 82

इस रूप में रखे गए आँकड़ों को सारणीबद्ध आँकड़े (arrayed data) कहते हैं। आँकड़ों को इस रूप में प्रस्तुत करना, एक थकाने वाला काम है और समय भी अधिक लेता है, विशेषतः तब जबकि आँकड़ों की संख्या अधिक हो। इन्हें स्पष्ट और अधिक सूचना देने योग्य बनाने के लिए, हम इन आँकड़ों को निम्नानुसार सारणी रूप में रख सकते हैं।

सारणी 18.1

| प्राप्तांक | विद्यार्थियों की संख्या |
|------------|-------------------------|
| 16 | 3 |
| 19 | 3 |
| 25 | 2 |
| 28 | 4 |
| 35 | 1 |
| 37 | 1 |
| 41 | 3 |
| 45 | 2 |
| 55 | 2 |
| 61 | 3 |
| 75 | 5 |
| 82 | 1 |
| | <hr/> |
| | योग 30 |

उपरोक्त सारणी 18.1 में, प्रत्येक अंक के सम्मुख उन विद्यार्थियों की संख्या है जिन्होंने वे अंक प्राप्त किए हैं। उदाहरणार्थ, 5 विद्यार्थियों को 75 अंक प्राप्त हुए और अन्य

4 विद्यार्थियों को 28 अंक मिले। 11 विद्यार्थियों को 50% से अधिक अंक प्राप्त हुए। यदि किसी विद्यार्थी को 33% अंकों पर उत्तीर्ण घोषित किया जाता है, तो अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या 12 है।

उस राशि को जिसे हम भिन्न-भिन्न प्रेक्षणों में मापते हैं, 'विचर' (variate) कहते हैं। उपरोक्त उदाहरण में प्राप्त अंक विचर हैं। अंक विशेष प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या को उन अंकों की (या उस विशेष विचर की) बारंबारता कहते हैं। इसलिए उपरोक्त सारणी को 'वर्गीकृत आँकड़ों की बारंबारता' सारणी कहते हैं।

आँकड़ों को आरोही या अवरोही क्रम में रखना एक थकाने वाला काम है और समय भी अधिक लेता है और इससे आँकड़ों के अधिकतम मान और निम्नतम मान के अतिरिक्त कोई अन्य विशेष तथ्य प्राप्त नहीं होता। आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण को अधिक अर्थपूर्ण बनाने के लिए हम उन्हें वर्गों (Classes) में संगठित करते हैं, सामान्यतः वर्गों की संख्या 10 से अधिक और 5 से कम नहीं होती। आँकड़ों को इस रूप में रखने से हम कुछ प्रमुख लक्षणों का पता एक दृष्टि में ही लगा सकते हैं।

उपरोक्त आँकड़ों को हम वर्गों में इस प्रकार प्रस्तुत कर सकते हैं:

सारणी 18.2

| वर्ग | विद्यार्थियों की संख्या (बारंबारता) |
|---------|-------------------------------------|
| 16 ~ 25 | 8 |
| 26 ~ 35 | 5 |
| 36 ~ 45 | 6 |
| 46 ~ 55 | 2 |
| 56 ~ 55 | 3 |
| 66 ~ 75 | 5 |
| 76 ~ 85 | 1 |
| योग | <u>30</u> |

इसे वर्गीकृत आँकड़ों की बारंबारता बंटन सारणी (frequency distribution table) कहते हैं। यह आँकड़ों के प्रस्तुतीकरण की श्रेष्ठतर विधि है, क्योंकि हम स्पष्टतः कह सकते हैं कि 8 विद्यार्थियों ने 16-25 के परिसर (range) में अंक प्राप्त किए

हैं और केवल एक विद्यार्थी को 75 से अधिक अंक प्राप्त हुए।

उपरोक्त सारणी में विभिन्न वर्ग अंतरालों (class intervals) की निम्न सीमा और उपरि सीमा के बीच अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या दी गई है। प्रथम वर्ग अंतराल अर्थात् (16-25), की निम्न सीमा 16 है और उपरि सीमा 25 है। उन विद्यार्थियों, जिनके प्राप्तांक इस वर्ग-अंतराल में आते हैं, अर्थात् 16 से 25 तक हैं, की संख्या 8 है। इसी प्रकार 66 से 75 तक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या 5 है।

ऊपर दी गई सारणी में वर्ग अनतिव्यापी (non overlapping) हैं क्योंकि आँकड़ों में कोई भिन्नात्मक अंक नहीं हैं। किंतु यदि हमें लंबाई, भार या ऊँचाई मापना हो तो उनके मान क्रमशः मीटर, किलोग्राम या मीटर के भिन्नात्मक मान हो सकते हैं। अतः हमें वर्ग अंतरालों को सतत (continuous) बनाना होगा। यह किया जा सकता है यदि हम प्रथम वर्ग को 15.5 से 25.5 तक लें, द्वितीय 25.5 से 35.5 तक, . . . और अंतिम 75.5 से 85.5 तक। इनको वास्तविक निम्न सीमा (true lower limit) एवं वास्तविक उपरि सीमा (true upper limit) कहते हैं। किसी वर्ग की वास्तविक उपरि सीमा और वास्तविक निम्न सीमा के अंतर से उस वर्ग-अंतराल का आमाप प्राप्त होता है, जिसे वर्ग-आमाप (class size) या वर्ग-अंतराल (class interval) कहते हैं। इस उदाहरण में वर्ग-आमाप $25.5 - 15.5 = 10.0$ है। किसी वर्ग विशेष के मध्यमान को उस वर्ग का वर्ग चिह्न (class mark) कहते हैं। इस प्रकार

$$\text{वर्ग चिह्न} = \frac{\text{उपरि वर्ग सीमा} + \text{निम्न वर्ग सीमा}}{2}$$

इस प्रकार, सारणी 18.2 में, 16-25 का वर्ग चिह्न $= \frac{16+25}{2} = 20.5$

इसी प्रकार आगामी वर्गों के वर्ग-चिह्न है :

30.5, 40.5, 50.5, 60.5, 70.5 और 80.5

आपके मन में कुछ निम्न प्रकार के प्रश्न उठ रहे होंगे :

- (i) 35.5 के समान अंक को किस वर्ग में रखें?
- (ii) वर्गों की संख्या क्या होनी चाहिए?
- (ii) प्रत्येक वर्ग का आमाप क्या होना चाहिए?

उपरोक्त और उनसे संबंधित कुछ प्रश्नों के लिए हम निम्नानुसार कुछ मार्गदर्शन देते हैं :


1. वर्ग अनतिव्यापी होना चाहिए।
2. जहाँ तक संभव हो, वर्गों के बीच में कोई रिक्ति न हो।
3. जहाँ तक संभव हो, वर्गआमाप समान हों।
4. जहाँ तक संभव हो, विवृतांत वर्ग (open end class) (जैसे 2 से कम 5 से अधिक) नहीं रखना चाहिए।
5. वर्गों की संख्या 5 से कम एवं 10 से अधिक नहीं होनी चाहिए।

ऑकड़ों से वर्ग बनाने की प्रक्रिया हम निम्न चरणों में पूरी करते हैं :

चरण 1 : ऑकड़ों से विचर के न्यूनतम और अधिकतम मान ज्ञात करते हैं। उपरोक्त उदाहरण में ये मान क्रमशः 16 और 82 हैं।

चरण 2 : उपरोक्त दिए गए नियम के अनुसार वर्गों की संख्या निश्चित करते हैं। नियम के अनुसार वर्गों की संख्या 5, 6, 7, 8, 10 तक हो सकती है। उपरोक्त उदाहरण में यह 8 है।

चरण 3 : वर्ग-अंतराल प्राप्त करने के लिए हम अधिकतम मान-न्यूनतम मान के अंतर को वर्गों की निश्चित संख्या से भाग देते हैं। भागफल के निकट एक सुविधाजनक पूर्णांक को वर्ग का आमाप मान लेते हैं। उपरोक्त उदाहरण में $\frac{82-16}{8}$ का निकटतम मान 8 है। अतः सुविधा के लिए हमने वर्ग-आमाप को 10 लिया।

चरण 4 : ऑकड़ों में से प्रत्येक संख्या को एक-एक करके लेते हैं और जिस वर्ग में वह संख्या होनी चाहिए, उसके सामने एक मिलान चिह्न लगाते हैं। गणना में सुविधा के लिए हम मिलान चिह्नों को पाँच-पाँच के समूहों में लेते हैं, पाँचवाँ मिलान चिह्न, अन्य चारों को विकर्णित: काटता है (यथा )।

चरण 5 : गणना करके, हम प्रत्येक वर्ग के मिलान चिह्नों की संख्या ज्ञात करते हैं और यही उस वर्ग की बारंबारता होती है। स्पष्ट है कि सभी बारंबारताओं का योग वही होगा जो कि कुल प्रेक्षणों की संख्या है।

चरण 6 : प्राप्त बारंबारता सारणी को एक उपयुक्त शीर्षक देना चाहिए जिससे कि शीर्षक से ठीक संकेत मिल जाए कि सारणी किस बारे में है।

उदाहरणों की सहायता से यह प्रक्रिया प्रदर्शित करते हैं :

उदाहरण 1 : किसी कालोनी के 25 घरों के बिजली के बिल (रुपयों में) नीचे दिए हैं। वर्ग-आमाप 75 लेकर एक बारंबारता बंटन सारणी बनाइए।

170, 212, 252, 225, 310, 712, 412, 425, 322, 325,

192, 198, 230, 320, 412, 530, 602, 724, 370, 402,

317, 403, 405, 372, 413

हल : (i) आँकड़ों में न्यूनतम संख्या 170 है और अधिकतम 724 है।

(ii) उनका अंतर $(724-170)$ या 554

(iii) क्योंकि वर्ग आमाप 75 है, वर्गों की संख्या है $\frac{554}{75}$ या 8

(निकटतम पूर्णांक संख्या) जो सुझाई गयी सीमाओं के अंतर्गत है।

(iv) इसलिए, वर्ग इस प्रकार है

150-225, 225-300, 300-375, 375-450, 450-525, 525-600,
600-675 और 675-750

इसलिए, हम बारंबारता सारणी की रचना निम्न प्रकार से करते हैं :

सारणी 18.3 : एक कालोनी के 25 घरों के बिजली के बिलों की बारंबारता सारणी

| बिल (रुपयों में) | मिलान चिह्न | बारंबारता |
|------------------|-------------|-----------|
| 150-225 | | 4 |
| 225-300 | | 3 |
| 300-375 | ++++ | 7 |
| 375-450 | ++++ | 7 |
| 450-525 | | 0 |
| 525-600 | | 1 |
| 600-675 | | 1 |
| 675-750 | | 2 |
| योग | | <u>25</u> |

टिप्पणी : इस पर ध्यान दीजिए कि यदि वर्गों के उभयनिष्ठ अंत्य बिंदु है, तब अंत्य बिन्दुओं के बीच में होने वाले सब प्रेक्षणों (उपरि वर्ग सीमा को छोड़कर), के मिलान चिह्न उसी वर्ग में रखे जाएँगे जिस पर विचार हो रहा है। उपरि वर्ग सीमा के संगत मिलान चिह्न अगले उच्चतर वर्ग में रखा जाएगा।

उदाहरणार्थ, 150 से 224 तक सभी प्रेक्षणों के मिलान चिह्न वर्ग 150-225 के सम्मुख रखे जायेंगे, लेकिन 225 के संगत मिलान चिह्न वर्ग 225-300 में रखा जाएगा।

किसी वर्ग विशेष की बारंबारता और उससे पूर्व के सभी वर्गों की बारंबारताओं के योग को उस वर्ग विशेष की *संचयी बारंबारता* (cumulative frequency) कहते हैं। संचयी बारंबारताओं को दर्शाने वाली सारणी को *संचयी बारंबारता सारणी* कहते हैं।

टिप्पणी : सारणी 18.1 में दिए गए सारणीबद्ध आँकड़ों की संचयी बारंबारता सारणी निम्न सारणी 18.4 में दी गई है :

सारणी 18.4 : संचयी बारंबारता सारणी

| अंक तक | विद्यार्थियों की संख्या |
|--------|---------------------------------|
| 16 | 3 |
| 19 | 6 (= 3+3) |
| 25 | 8 (= 3+3+ 2) |
| 28 | 12 (= 3+3+ 2+4) |
| 35 | 13 (= 3+3+ 2+4+1) |
| 37 | 14 (= 3+3+ 2+4+1+1) |
| 41 | 17 (= 3+3+ 2+4+1+1+3) |
| 45 | 19 (= 3+3+ 2+4+1+1+3+2) |
| 55 | 21 (= 3+3+ 2+4+1+1+3+2+2) |
| 61 | 24 (= 3+3+ 2+4+1+1+3+2+2+3) |
| 75 | 29 (= 3+3+ 2+4+1+1+3+2+2+3+5) |
| 82 | 30 (= 3+3+ 2+4+1+1+3+2+2+3+5+1) |

अब हम सारणी 18.3 में दिए गए आँकड़ों की संचयी बारंबारता सारणी को सारणी 18.5 में देते हैं।

सारणी 18.5 : एक उपनगर के 25 घरों के बिजली के बिलों की संचयी बारंबारता बंटन सारणी

| बिल (रुपयों में) | बारंबारता | संचयी बारंबारता |
|------------------|-----------|------------------------|
| 150-225 | 4 | 4 |
| 225-300 | 3 | 7 (= 4+3) |
| 300-375 | 7 | 14 (= 4+3+7) |
| 375-450 | 7 | 21 (= 4+3+7+7) |
| 450-525 | 0 | 21 (= 4+3+7+7+0) |
| 525-600 | 1 | 22 (= 4+3+7+7+0+1) |
| 600-675 | 1 | 23 (= 4+3+7+7+0+1+1) |
| 675-750 | 2 | 25 (= 4+3+7+7+0+1+1+2) |
| योग | <u>25</u> | |

हम देखते हैं कि अंतिम वर्ग की संचयी बारंबारता बारंबारताओं की कुल संख्या होती है।

टिप्पणी : 1. किसी भी वर्ग की संचयी बारंबारता = उस वर्ग की बारंबारता + पूर्व वर्ग की संचयी बारंबारता

2. भिन्न वर्गों की वर्ग-आमाप और वर्ग सीमाएँ उनके वर्ग-चिह्नों से निम्नानुसार ज्ञात किए जा सकते हैं :

वर्ग आमाप = दो आसन्न वर्गों के वर्ग चिह्नों का अंतर

निम्न वर्ग सीमा = वर्ग चिह्न - $\frac{1}{2}$ (वर्ग आमाप)

उपरी वर्ग सीमा = वर्ग चिह्न + $\frac{1}{2}$ (वर्ग आमाप)

उदाहरण 2 : किसी बंटन के वर्ग चिह्न हैं :

105, 115, 125, 135, 145, 155, 165, 175

वर्ग आमाप 31-37 एवं वर्ग सीमाएँ ज्ञात कीजिए।

हल : वर्ग 37-43 आमाप = दो आसन्न वर्गों के वर्ग चिह्नों का अंतर
 $= 115 - 105 = 10$

हमें 10 आमाप के वर्गों को ज्ञात करना है जिनके वर्ग चिह्न हैं :

105, 115, 125, 135, , 175

प्रथम वर्ग की वर्ग सीमाएँ हैं $105 - \frac{10}{2}$ और $105 + \frac{10}{2}$ या 100 और 110। इसलिए प्रथम वर्ग 100-110 है। इसी प्रकार अन्य वर्ग हैं

110-120, 120-130, 130-140, 140-150, 150-160, 160-170, 170-180

उदाहरण 3 : किसी प्राथमिक विद्यालय के 30 शिक्षकों की आयु (वर्षों में) का बंटन नीचे दिया गया है :

| आयु (वर्षों में) | शिक्षकों की संख्या |
|------------------|--------------------|
| 25-31 | 8 |
| 31-37 | 13 |
| 37-43 | 5 |
| 43-49 | 3 |
| 49-55 | 1 |
| योग | <u>30</u> |

- (अ) प्रत्येक वर्ग का वर्ग चिन्ह ज्ञात कीजिए।
 (ब) तृतीय वर्ग की उपरि वर्ग सीमा क्या है?
 (स) वर्ग आमाप ज्ञात कीजिए।
 (द) संचयी बारंबारता सारणी बनाइए।

हल : (अ) वर्ग चिन्ह है $\left(\frac{25+31}{2}=28\right), \left(\frac{31+37}{2}=34\right), 40, 46, 52,$

(ब) तृतीय वर्ग की उपरि वर्ग सीमा 43 है।

(स) वर्ग आमाप है $34-28$ अर्थात् 6

(द) संचयी बारंबारता सारणी नीचे दी गई है :

| आयु (वर्षों में) | शिक्षकों की संख्या | संचयी बारंबारता |
|------------------|--------------------|-----------------|
| 25-31 | 8 | 8 |
| 31-37 | 13 | 21 |
| 37-43 | 5 | 26 |
| 43-49 | 3 | 29 |
| 49-55 | 1 | 30 |
| | योग <u>30</u> | |

प्रश्नावली 18.1

- सांख्यिकी से आप क्या समझते हैं,
 (i) एकवचन में?
 (ii) बहुवचन में?
- (i) प्राथमिक आँकड़े (ii) गौण आँकड़े, क्या हैं? इन दोनों में से कौन अधिक विश्वसनीय होता है और क्यों?
- अपरिष्कृत आँकड़ों का वर्गीकरण करने के कारणों को समझाइए। आँकड़ों का वर्गीकरण करने से हमें क्या लाभ मिलता है?

4. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ की व्याख्या कीजिए :

विचर, वर्ग अन्तराल, वर्ग सीमाएँ, वास्तविक वर्ग सीमाएँ

5. किसी वर्ष के जून माह के लिए एक शहर के अधिकतम तापमान (डिग्री सेल्सियस में) और सापेक्ष आर्द्रता (relative humidity) (प्रतिशत में) नीचे दिए गए हैं। प्रत्येक के लिए एक बारंबारता सारणी बनाइए।

अधिकतम तापमान ($^{\circ}\text{C}$)

32.5, 30.3, 33.8, 31.0, 28.6, 33.9, 33.3, 32.4, 30.4, 32.6
34.9, 31.6, 35.2, 35.3, 33.5, 36.4, 36.6, 37.0, 34.3, 32.5
31.4, 34.4, 35.6, 37.3, 37.3, 37.5, 36.9, 37.0, 36.3, 36.9

सापेक्ष आर्द्रता (%में)

90, 97, 92, 95, 93, 85, 83, 85, 83, 77, 83, 77, 74, 60, 71,
65, 74, 80, 87, 95, 93, 82, 81, 76, 61, 63, 58, 58, 56, 57

6. किसी कक्षा के 30 विद्यार्थियों की परीक्षा में प्राप्त अंक (75 में) नीचे दिए गए हैं :

42, 21, 50, 37, 42, 37, 38, 42, 49, 52, 38, 53, 57, 47, 29
59, 61, 33, 17, 17, 39, 44, 42, 39, 14, 7, 27, 19, 54, 51

समान वर्ग अंतरालों को लेकर जिनमें एक 0-10 हो, बारंबारता सारणी और संचयी बारंबारता सारणी बनाइए।

7. एक टोकरी में से यादृच्छिक (Random) रूप से चुने गए 30 संतरों के भार (ग्रामों में) नीचे दिए हैं :

45, 55, 30, 110, 75, 100, 40, 60, 65, 40, 100, 75, 70, 60, 70
70, 60, 95, 85, 80, 35, 45, 40, 50, 60, 65, 55, 45, 30, 90

समान वर्ग अन्तरालों को लेकर जिनमें एक 30-40 हो, उपरोक्त आँकड़ों के लिए संचयी बारंबारता सारणी बनाइए।

8. किसी विशेष वर्ष में किसी जिले के प्राथमिक पाठशाला के शिक्षकों की आयु (वर्षों में) का बंटन निम्नानुसार है :

| आयु (वर्षों में) | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| शिक्षकों की संख्या | 10 | 30 | 50 | 50 | 30 | 6 | 4 |

- (i) प्रथम वर्ग की निम्न सीमा लिखिए।
- (ii) चतुर्थ वर्ग की वर्ग सीमाएँ ज्ञात कीजिए।
- (iii) वर्ग 45-50 का वर्ग चिह्न ज्ञात कीजिए।
- (iv) वर्ग आमाप ज्ञात कीजिए।
- (v) संचयी बारंबारता सारणी बनाइए।

9. किसी कक्षा के 50 विद्यार्थियों के प्राप्तांकों की संचयी बारंबारता बंटन सारणी नीचे दी गई है :

| अंक | विद्यार्थियों की संख्या |
|-----------|-------------------------|
| 20 से कम | 17 |
| 40 से कम | 22 |
| 60 से कम | 29 |
| 80 से कम | 37 |
| 100 से कम | 50 |

उपरोक्त आँकड़ों से एक बारंबारता सारणी बनाइए।

10. किसी बंटन के वर्ग चिह्न इस प्रकार हैं -

47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 82

ज्ञात कीजिए

- (i) वर्ग आमाप
- (ii) वर्ग सीमाएं
- (iii) वास्तविक वर्ग सीमाएं

18.5 सांख्यिकी आँकड़ों का आलेखी निरूपण

हमने अपरिष्कृत आँकड़ों से प्रारंभ किया और बारंबारता सारणी में उनका विन्यास करके उनके प्रमुख लक्षण ज्ञात किए। बहुधा आँकड़ों को चित्रों द्वारा निरूपित करने पर हमें श्रेष्ठतर संदर्श प्राप्त होते हैं। चित्रों द्वारा निरूपण आंखों को आकर्षक लगते हैं और प्रेक्षक के मन पर अधिक गहरा एवं स्थायी प्रभाव छोड़ जाते हैं। निस्संदेह चित्रों द्वारा निरूपण के उचित शीर्षक होना चाहिए जिससे कि पढ़ने वाले को ज्ञात हो सके कि वे किस विषय से संबंधित हैं।

आपने पिछली कक्षाओं में दण्ड आलेख (bar chart) बनाना सीखा है। एक उदाहरण द्वारा हम उसका पुनर्स्मरण करते हैं।

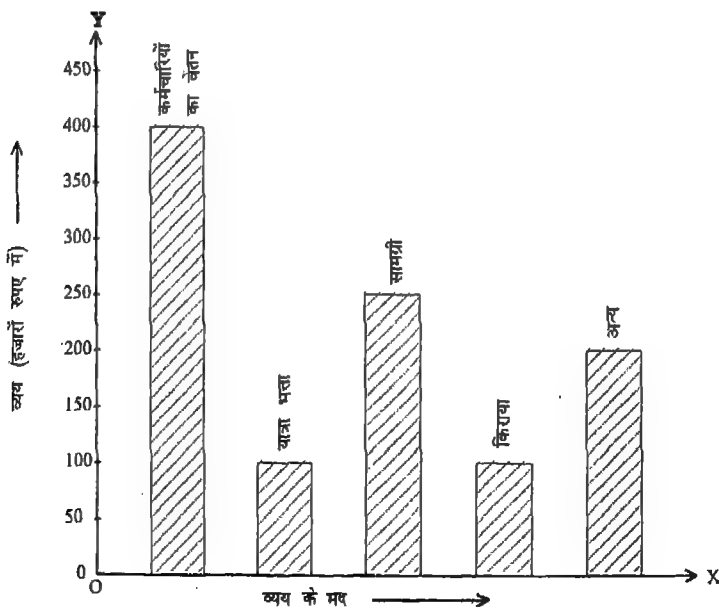
उदाहरण 4 : भिन्न मदों पर एक कंपनी का व्यय (हजार रुपयों में) नीचे दिया है:

| मद | व्यय (हजार रुपयों में) |
|---------------------|------------------------|
| कर्मचारियों का वेतन | 400 |
| यात्रा भत्ता | 100 |
| उपकरण | 250 |
| किराया | 100 |
| अन्य | 200 |

उपरोक्त आँकड़ों को दशानि के लिए एक दण्ड आलेख खींचिए।

हल : हमें ज्ञात है कि एक दण्ड आलेख में, समान चौड़ाई के दण्ड, जिन्हें सामान्यतः आयतों का रूप दिया जाता है, x-अक्ष पर खींचे जाते हैं, उनके बीच बराबर स्थान होता है और आयतों की ऊँचाई जो कि विचर (यहाँ व्यय) के मान के समानुपाती है, y-अक्ष पर दर्शाते हैं। आयत की चौड़ाई का कोई महत्त्व नहीं होता है, अतिरिक्त इसके कि निरूपण आकर्षक दिखाई दे। दण्ड आलेख आकृति 18.1 में दर्शाया गया है:

विभिन्न मदों पर कंपनी का व्यय दशानि वाला दण्ड आलेख



आकृति 18.1

अब हम कुछ दूसरे प्रकार के आलेखी निरूपणों पर विचार करेंगे जैसे आयत चित्र (histogram) और बारंबारता बहुभुज (frequency polygon)

आयत चित्र : एक आयत चित्र बारंबारता बंटन का एक आलेखी निरूपण है। आयत चित्र में हम निम्न कार्य करते हैं :

- (i) वर्ग सीमाओं* को x -अक्ष पर निरूपित करेंगे।
- (ii) वर्ग बारंबारताओं को y -अक्ष पर निरूपित करेंगे।
- (iii) हम आयतों की रचना करते हैं जिनके आधार x -अक्ष पर है और ऊँचाइयाँ** y -अक्ष के अनुसार।

आयत चित्रों में, प्रत्येक दो क्रमागत आयतों की ऊपरी भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को एक रेखाखण्ड द्वारा मिलाने से जो आकृति हमें प्राप्त होती है उसे बारंबारता बहुभुज कहते हैं। बहुभुज को पूरा करने के लिए प्रत्येक सिरे के मध्य बिन्दुओं को आसन्न निम्नतर या उच्चतर मध्य बिन्दु (जैसी स्थिति हो) से शून्य बारंबारता पर मिलाया जाता है।

अब हम एक उदाहरण द्वारा इसे समझाते हैं :

उदाहरण 5 : नीचे दिए गए आँकड़े एक नगर के साप्ताहिक निर्वाह सूचकांक दर्शाते हैं।

| निर्वाह सूचकांक | साप्ताहों की संख्या |
|-----------------|---------------------|
| 140 - 150 | 5 |
| 150 - 160 | 10 |
| 160 - 170 | 20 |
| 170 - 180 | 9 |
| 180 - 190 | 6 |
| 190 - 200 | 2 |
| | <hr/> |
| | योग 52 |

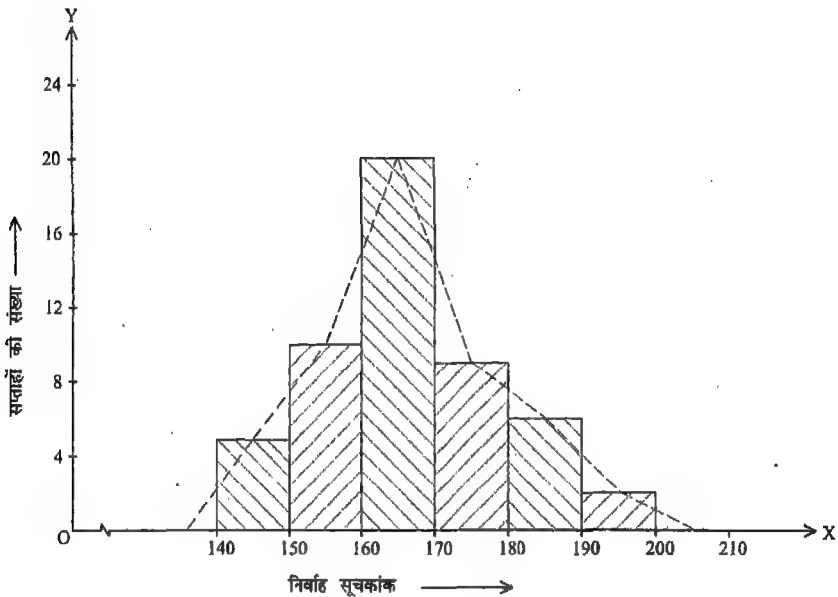
* हम इस कारण वर्ग सीमा का सुझाव देते हैं जिससे कि आयतचित्र की रचना में कोई रिक्त स्थान न रहे।

** प्रत्येक आयत का क्षेत्रफल संगत वर्ग बारंबारता के समानुपाती होना चाहिए। किन्तु हम समान अन्तरालों का उपयोग कर रहे हैं। इसलिए यह कहने में कोई त्रुटि नहीं कि आयत की ऊँचाई ही संगत वर्ग बारंबारता है।

उपरोक्त आँकड़ों के लिए आयत चित्र और बारंबारता बहुभुज बनाइए।

हल : आकृति 18.2 में आयत चित्र और बारंबारता बहुभुज (बिन्दुंकित रेखा से) एक ही पैमाने पर बनाए गए हैं।

1990-91 में नगर में निर्वाह सूचकांक



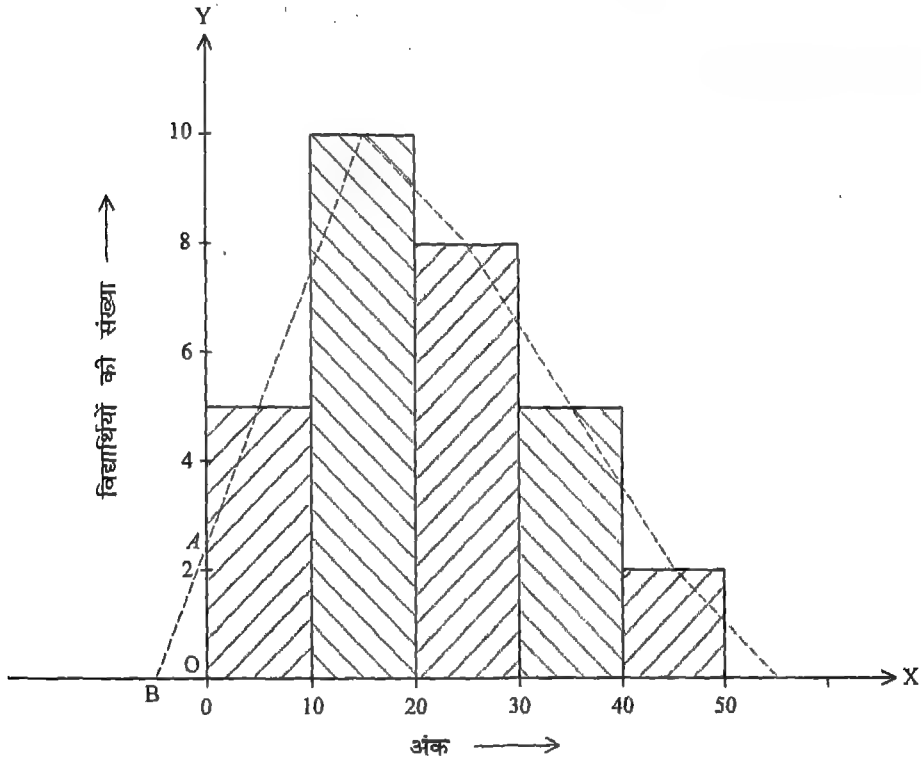
आकृति 18.2

उदाहरण 6: निम्न आँकड़ों के लिए एक ही आलेख पर आयत-चित्र एवं बारंबारता बहुभुज बनाइए।

| अंक | विद्यार्थियों की संख्या |
|-------|-------------------------|
| 0-10 | 5 |
| 10-20 | 10 |
| 20-30 | 8 |
| 30-40 | 5 |
| 40-50 | 2 |
| योग | <u>30</u> |

हल : उपरोक्त आँकड़ों के लिए आयत चित्र एवं बारंबारता बहुभुज निम्न आकृति 18.3 में दर्शाए गए हैं :

30 विद्यार्थियों के अंकों के बंटन को दर्शाने वाले आयत-चित्र एवं बारंबारता बहुभुज



आकृति 18.3

टिप्पणी :

1. कभी कभी जब ऋणात्मक राशियों की अनुमति नहीं होती, बारंबारता बहुभुज का AB भाग निकाल दिया जाता है और उसकी जगह AO को लेकर बहुभुज पूरा किया जाता है। (आकृति 18.3)
2. यदि दोनों आयत-चित्र और बारंबारता बहुभुज की रचना करना हो, तो पहले आयत-चित्र बनाना सुविधाजनक होता है और बाद में बारंबारता बहुभुज। यदि अकेले बारंबारता बहुभुज बनाना है, तो वर्ग चिह्नों को x-अक्ष पर और बारंबारता

को y -अक्ष पर निरूपित कर बिन्दुओं को आलेखित करते हैं, तत्पश्चात् बिन्दुओं को रेखाखण्डों द्वारा मिला देते हैं।

3. आलेख बनाते समय एक अन्य बात का भी ध्यान रखना है कि जिस अक्ष पर अपना मापन शून्य से प्रारंभ न होकर किसी दूसरे सुविधाजनक मान से प्रारंभ होता हो, वहाँ मूल बिन्दु के निकट एक भंग (Kink) का चिह्न बना देते हैं।

प्रश्नावली 18.2

1. निम्न सारणी किसी नगर में शिक्षित महिलाओं की संख्या दर्शाती है :

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| आयु-वर्ग : | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 |
| महिलाओं की संख्या | 300 | 980 | 800 | 580 | 290 | 50 |

उपरोक्त आँकड़ों को प्रदर्शित करने के लिए एक आयत-चित्र बनाइए।

2. 100 व्यक्तियों के भार (किग्रा में) का बंटन इस प्रकार है :

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| भार (किग्रा में) : | 40-45 | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 |
| बारंबारता : | 13 | 25 | 28 | 15 | 12 | 5 | 2 |

उपरोक्त आँकड़ों के लिए आयत चित्र एवं बारंबारता बहुभुज बनाइए।

3. एक प्रश्न को हल करने में 25 विद्यार्थियों द्वारा लिए गए समय (सैकन्डों में) का बंटन निम्नानुसार है :

| | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| समय (सैकन्डों में) | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 |
| विद्यार्थियों की संख्या | 2 | 3 | 7 | 6 | 4 | 2 | 1 |

4. निम्न आँकड़ों के लिए आयत चित्र बनाइए। (एक ही आलेख पर) आयत चित्र एवं बारंबारता बहुभुज बनाइए।

निवाह सूचकांक

महीनों की संख्या

440-460

2

460-480

4

480-500

3

500-520

5

520-540

3

| | |
|---------|-----------|
| 540-560 | 2 |
| 560-580 | 1 |
| 580-600 | 4 |
| योग | <u>24</u> |

5. पठन योग्यता की एक परीक्षा में विद्यार्थियों के एक समूह द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं :

| प्राप्तांक | 50-52 | 47-49 | 44-46 | 41-43 | 38-40 | 35-37 | 32-34 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 4 | 10 | 15 | 18 | 20 | 12 | 13 |

उपरोक्त आँकड़ों के लिए एक बारंबारता बहुभुज बनाइए।

6. एक विद्यालय की कक्षा V के 60 विद्यार्थियों की बुद्धि लब्धि (intelligence quotient) निम्न सारणी में दी गई है :

| बुद्धि लब्धि | 60-70 | 70-80 | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-130 |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| विद्यार्थियों की संख्या | 2 | 3 | 5 | 16 | 14 | 13 | 7 |

उपरोक्त आँकड़ों के लिए बारंबारता बहुभुज बनाइए।

7. 200 विद्यार्थियों के एक प्रवेश परीक्षा में प्राप्त अंकों का बारंबारता बहुभुज बनाइए :

| प्राप्तांक | विद्यार्थियों की संख्या |
|------------|-------------------------|
| 400-450 | 15 |
| 450-500 | 30 |
| 500-550 | 35 |
| 550-600 | 30 |
| 600-650 | 25 |
| 650-700 | 25 |
| 700-750 | 20 |
| 750-800 | 20 |
| योग | <u>200</u> |

18.6 दैनिक गतिविधियों से संबंधित आलेख

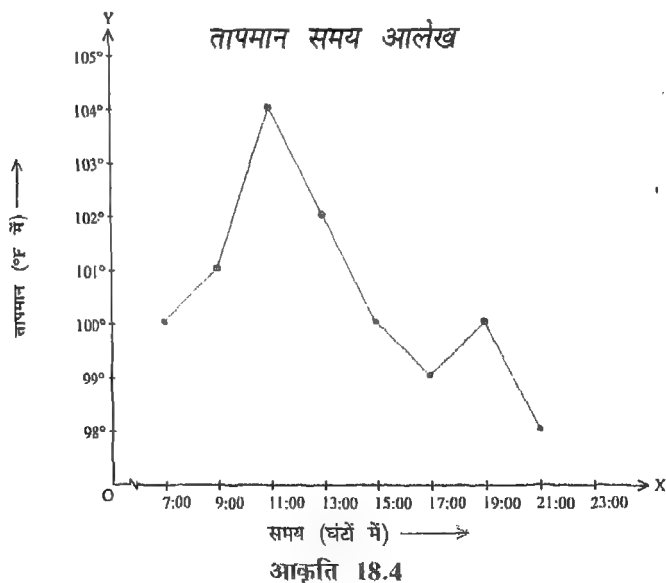
कभी कभी समय के भिन्न अन्तरालों पर किसी विचर की स्थिति का अनुमान आलेखों के द्वारा सुविधापूर्वक जाना जा सकता है। ये तापमान-समय आलेख, वेग-समय आलेख, रन प्रति ओवर आलेख आदि हो सकते हैं।

हम उदाहरणों के द्वारा इन्हें प्रदर्शित करेंगे :

उदाहरण 7 : एक रोगी को टायफाइड ज्वर के कारण अस्पताल में भर्ती किया गया। दिन के भिन्न समयों पर मापा गया तापमान निम्नानुसार हैं। आँकड़ों के लिए तापमान-समय आलेख बनाइए।

| समय (घंटों में) | 7.00 | 9.00 | 11.00 | 13.00 | 15.00 | 17.00 | 19.00 | 21.00 |
|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| तापमान ($^{\circ}\text{F}$ में) | 100 | 101 | 104 | 102 | 100 | 99 | 100 | 98 |

हल : निम्न आकृति 18.4 में तापमान-समय आलेख दर्शाया गया है :



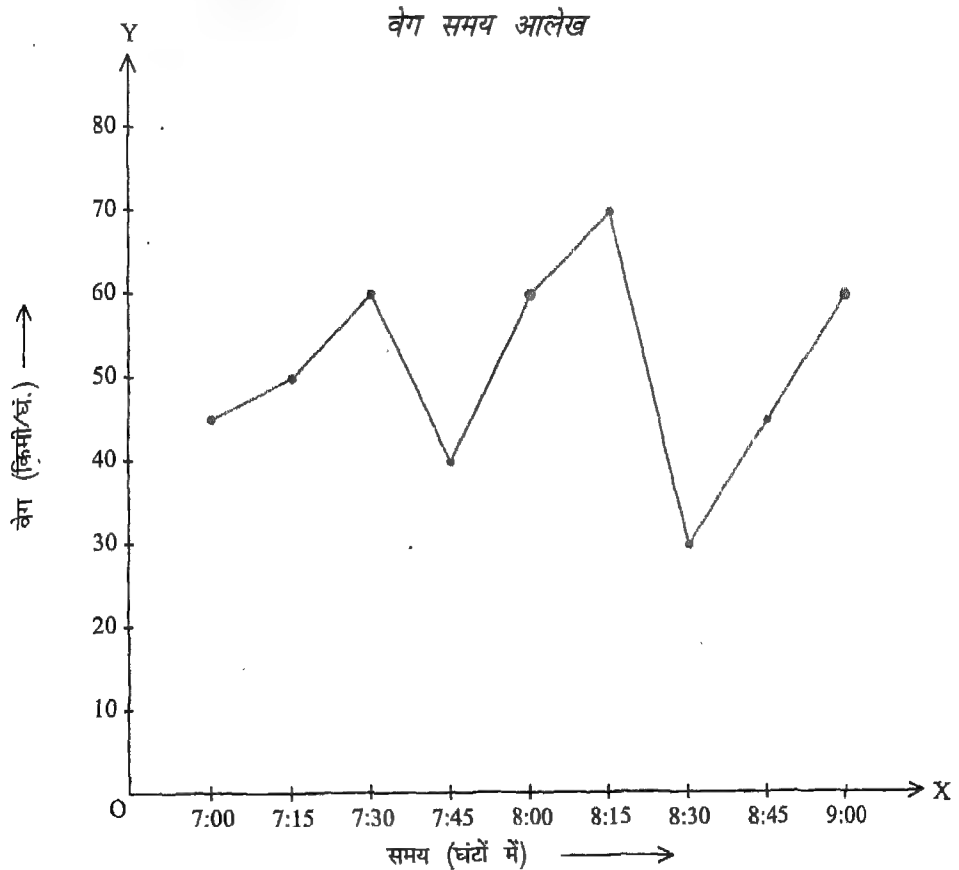
हम समय (घंटों में) x -अक्ष पर और तापमान $^{\circ}\text{F}$ में y -अक्ष पर निरूपित करते हैं। हम क्रमित युग्मों $(7, 100)$, $(9, 101)$, . . . $(21, 98)$ बिन्दुओं द्वारा आलेखित करते हैं और रेखाखण्डों द्वारा उनको मिलाते हैं।

उदाहरण 8 : दिन के भिन्न समयों पर एक कार के वेग नीचे दिए गए हैं :

| समय | 7:00 | 7:15 | 7:30 | 7:45 | 8:00 | 8:15 | 8:30 | 8:45 | 9:00 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| वेग | 45 | 50 | 60 | 40 | 60 | 70 | 30 | 45 | 60 |

उपरोक्त आँकड़ों के लिए वेग-समय आलेख बनाइए

हल : आलेख आकृति 18.5 में दर्शाया गया है



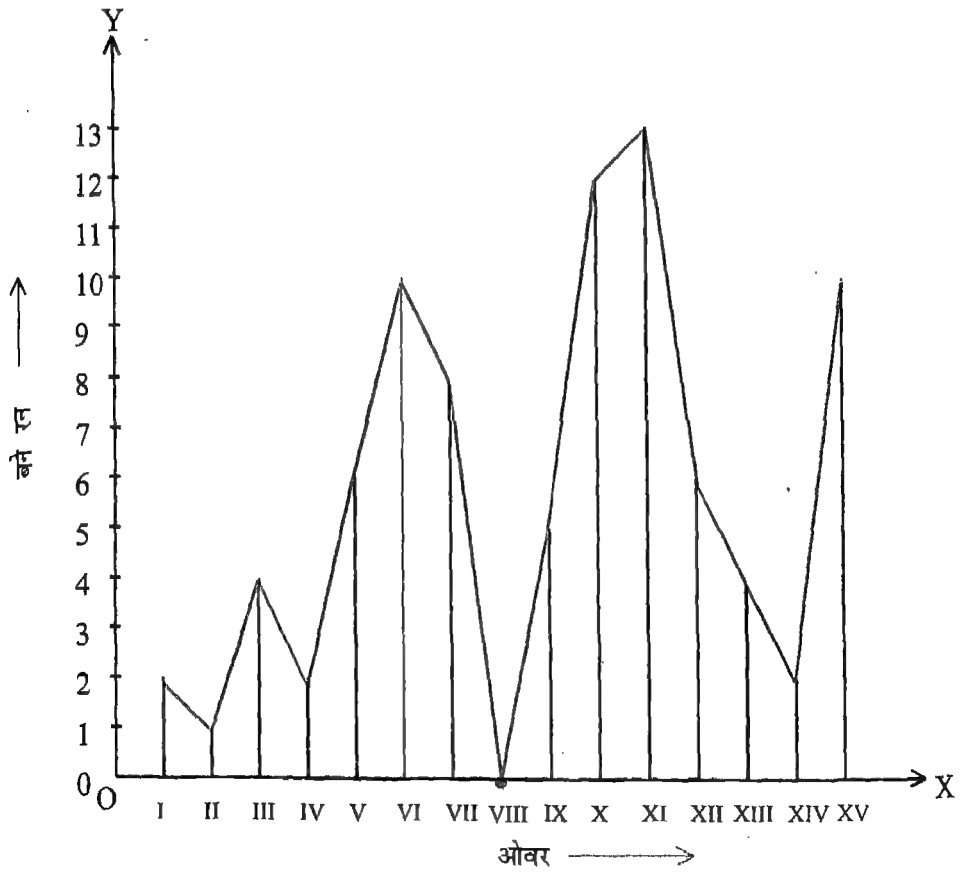
यहाँ (समय, वेग) को बिन्दुओं द्वारा आलेखित करते हैं, और फिर उन्हें रेखाखंडों से मिलाते हैं।

उदाहरण 9 : एक क्रिकेट टीम ने प्रथम 15 ओवर में जो रन बनाये, वे नीचे दिए गए हैं :

| ओवर | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV |
|-----|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|----|----|-----|------|-----|----|
| रन | 2 | 1 | 4 | 2 | 6 | 10 | 8 | 0 | 5 | 12 | 13 | 6 | 4 | 2 | 10 |

हल : आलेख आकृति 18.6 में दर्शाया गया है :

रन - ओवर आलेख



आकृति 18.6

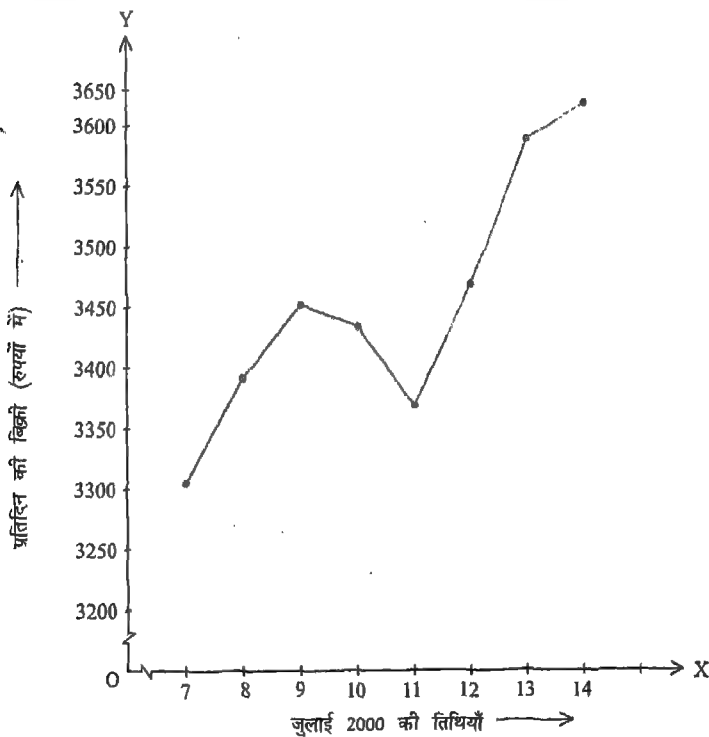
उदाहरण 10 : किसी विक्रेता की जुलाई 2000 के आठ दिनों की बिक्री के आँकड़े नीचे दिए गए हैं :

| तिथि | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| बिक्री (रुपयों में) | 3306 | 3392 | 3453 | 3435 | 3370 | 3470 | 3590 | 3620 |

उपरोक्त आँकड़ों को निरूपित करते हुए आलेख बनाइए

हल : आलेख को निम्न आकृति 18.7 में दर्शाया गया है।

विक्रेता की जुलाई 2000 के आठ दिनों की बिक्री का आलेख



आकृति 18.7

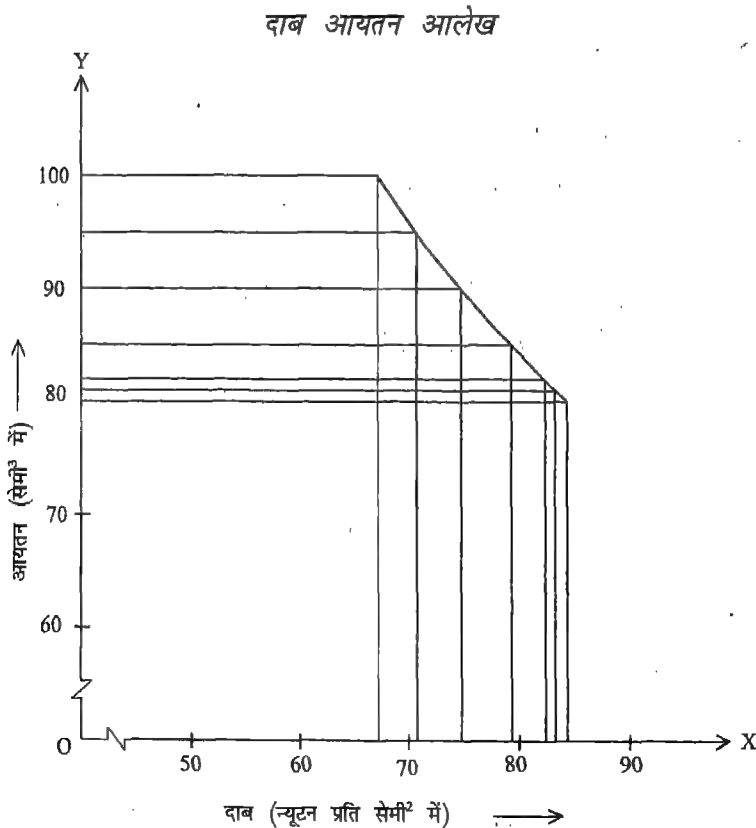
हम तिथियों का x-अक्ष पर और बिक्री (रुपयों में) को y-अक्ष के अनु निरूपित करते हैं। हम क्रमिक युग्मों (7,3306), (8,3392), . . . (14,3620) को बिन्दुओं द्वारा आलेखित करते हैं और उन्हें रेखाखंडों से मिलाने पर उपरोक्त आलेख प्राप्त होता है।

उदाहरण 11 : किसी गैस के दाब (न्यूटन प्रति सेमी² में) और आयतन (सेमी³ में) के आँकड़े नीचे दिए गए हैं :

| | | | | | | | |
|------|------|----|----|------|------|------|------|
| दाब | 67.5 | 71 | 75 | 79.5 | 82.3 | 83.5 | 84.5 |
| आयतन | 100 | 95 | 90 | 85 | 82 | 81 | 80 |

उपरोक्त आँकड़ों को निरूपित करते हुए दाब-आयतन आलेख बनाइए।

हल : हम x -अक्ष के अनु दाब के मान दर्शाते हैं और आयतन के मान y -अक्ष के अनु और क्रमित युग्मों $(67.5, 100)$, $(71, 95)$, . . . $(84.5, 80)$ को आलेखित करते हैं तथा उन्हें एक मुक्त हस्त वक्र द्वारा मिलाते हैं। निम्न आकृति 18.8 में आलेख दिया गया है।



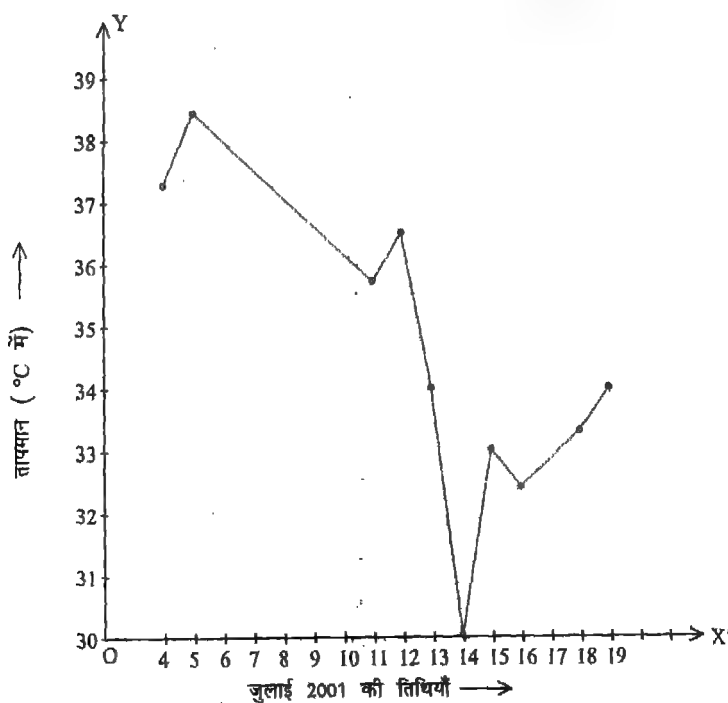
उदाहरण 12 : जुलाई 2001 के 10 दिनों के किसी शहर के अधिकतम तापमान नीचे दिए गए हैं :

| जुलाई 2001 की तारीख | 4 | 5 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 19 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| अधिकतम तापमान ($^{\circ}\text{C}$ में) | 37.5 | 38.5 | 35.7 | 36.5 | 34.0 | 30.0 | 33.0 | 32.4 | 33.3 | 34.0 |

उपरोक्त आँकड़ों को निरूपित करते हुए एक आलेख बनाइए।

हल : हम महीने की तारीखें x -अक्ष पर निरूपित करते हैं और अधिकतम तापमान ($^{\circ}\text{C}$ में) को y -अक्ष के अनु क्रमित युग्मों $(4, 37.5)$, $(5, 38.5)$, \dots $(19, 34.0)$ को आलेखित करते हैं और रेखाखण्डों द्वारा उन्हें मिलाते हैं। जुलाई 2001 के 10 दिनों में अधिकतम तापमान दर्शाने वाला आलेख आकृति 18.9 में दिया गया है।

अधिकतम तापमान दर्शाने वाला आलेख

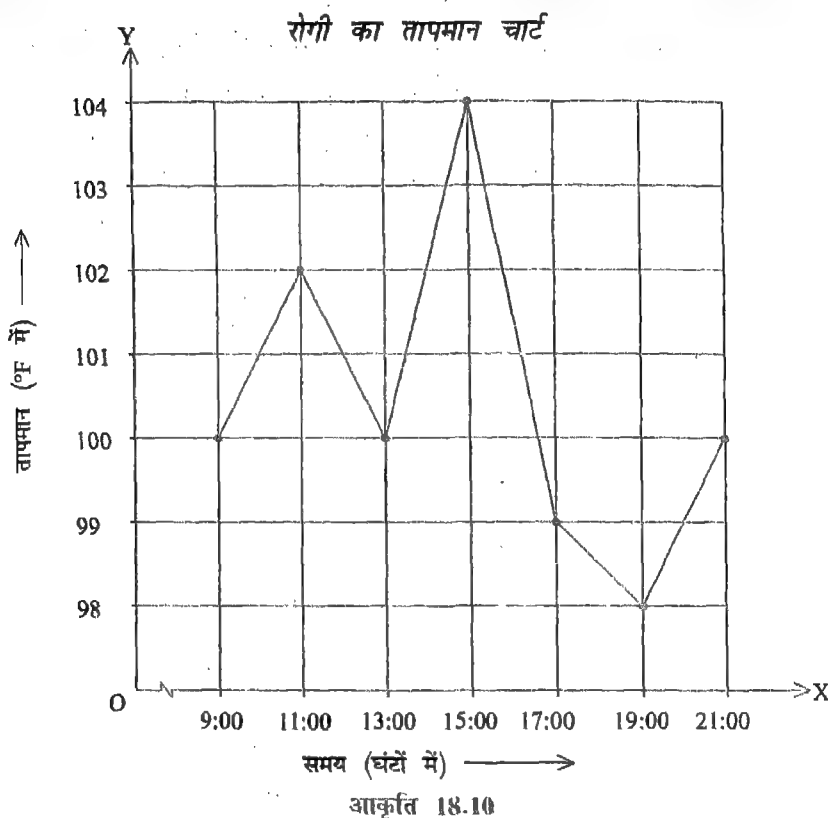


आकृति 18.9

18.7 आलेखों का पढ़ना

आलेखों की रचना थोड़ा कठिन अभ्यास है, किन्तु प्रतिदिन के आलेखों को पढ़ना सरल, उपयोगी और रोचक है। हम इसे उदाहरणों के द्वारा प्रदर्शित करेंगे।

उदाहरण 13 : एक रोगी का तापमान-चार्ट नीचे आकृति 18.10 में दिया गया है।



(अ) रोगी का तापमान (i) 11.00 बजे (ii) 15.00 बजे ज्ञात कीजिए।

(ब) किस समय तापमान (i) अधिकतम है? (ii) न्यूनतम है?

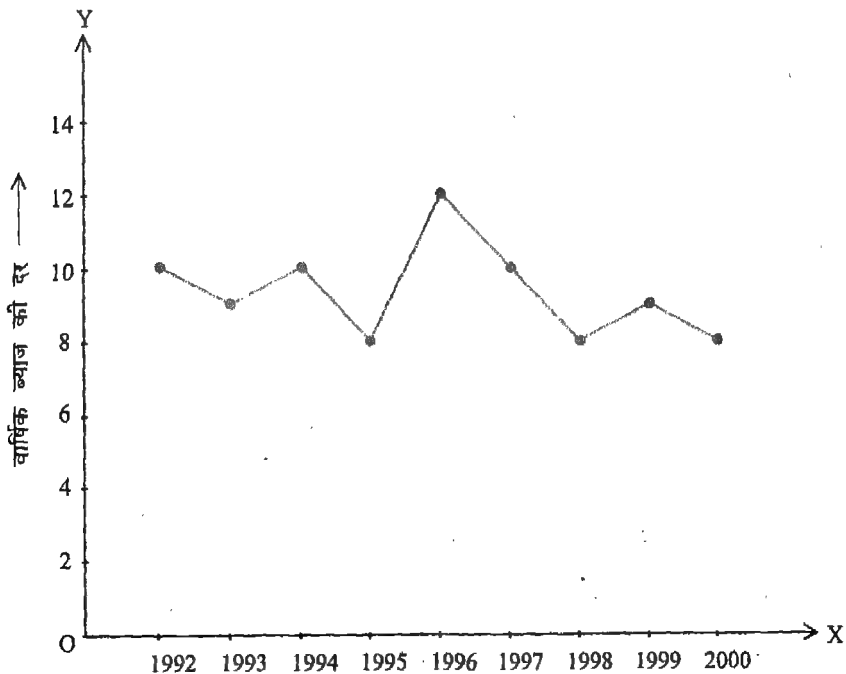
हल : आलेख से किसी समय का तापमान उसी प्रकार पढ़ा जा सकता है जैसे कि हम किसी बिंदु के निर्देशांक पढ़ते हैं। x-अक्ष पर समय (घंटों में) दर्शाए गए हैं और y-अक्ष पर तापमान (°F) में।

- (अ) (i) रोगी का तापमान 11.00 बजे 102°F है।
 (ii) रोगी का तापमान 15.00 बजे 104°F है।
- (ब) तापमान है
 (i) अधिकतम (104°F) 15.00 बजे और
 (ii) न्यूनतम (98°F) 19.00 बजे।

उदाहरण 14 : एक वर्ष तक के सावधि जमा पर भिन्न वर्षों में ब्याज के परिवर्तन का आलेख नीचे आकृति 18.11 में दिया गया है।

आलेख को पढ़िए और ज्ञात कीजिए कि

- (i) किस समयावधि में ब्याज की दर अधिकतम थी?
 (ii) किस समयावधि में ब्याज की दर न्यूनतम थी?
 (iii) जिस अवधि पर विचार हो रहा है उसमें ब्याज की दर के अधिकतम और न्यूनतम मानों का अन्तर क्या था।



आकृति 18.11

हल : (i) ब्याज की अधिकतम दर (12%) वर्ष 1996 में थी।

(ii) ब्याज की न्यूनतम दर (8%) वर्ष 1995, 1998 और 2000 में थी।

(iii) अंतर है (12-8)% या 4%

ऐसी बहुत सी स्थितियाँ आ सकती हैं जब आप आलेख को पढ़ने की प्रवीणता का उपयोग कर सकते हैं और उस सूचना को उपयोगी बना सकते हैं।

प्रश्नावली 18.3

1. निम्न स्थितियों में तापमान-समय आलेख बनाइए :

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (i) समय (घंटों में) | 8:00 | 10:00 | 12:00 | 14:00 | 16:00 | 18:00 | 20:00 |
| तापमान ($^{\circ}\text{F}$ में) | 100 | 101 | 104 | 103 | 99 | 98 | 100 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (ii) समय (घंटों में) | 7:30 | 9:30 | 11:30 | 13:30 | 15:30 | 17:30 | 19:30 | 21:30 |
| तापमान ($^{\circ}\text{F}$ में) | 99 | 100.5 | 102 | 101.5 | 104 | 103 | 101 | 99.5 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (iii) समय (घंटों में) | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 |
| तापमान ($^{\circ}\text{F}$ में) | 102 | 101 | 103 | 105 | 102 | 100 | 99.5 | 99 | 100.5 |

2. एक कार 5.00 बजे यात्रा प्रारम्भ करके 16 घंटों की लंबी यात्रा पर जा रही है। भिन्न घंटों पर कार की गति नीचे दी गई है :

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| समय (घंटों में) | 5:00 | 7:00 | 9:00 | 11:00 | 13:00 | 15:00 | 17:00 | 19:00 | 21:00 |
| वेग (किमी/घंटे में) | 40 | 50 | 60 | 80 | 70 | 65 | 75 | 60 | 50 |

उपरोक्त आँकड़ों के लिए वेग-समय आलेख बनाइए।

3. निम्न आँकड़ों के लिए वेग-समय आलेख बनाइए।

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| समय (घंटों में) | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 |
| वेग (किमी/घंटे में) : | 30 | 45 | 60 | 50 | 70 | 50 | 40 | 45 |

4. दो टीम A एवं B द्वारा प्रथम दस ओवर में बनाए रन नीचे दिए हैं :

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|----|
| (a) ओवर | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| टीम A : | 2 | 1 | 8 | 9 | 4 | 5 | 6 | 10 | 6 | 2 |
| टीम B : | 5 | 6 | 2 | 10 | 5 | 6 | 3 | 4 | 8 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|
| (b) ओवर | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| टीम A : | 4 | 7 | 8 | 6 | 10 | 5 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| टीम B : | 3 | 2 | 10 | 2 | 6 | 3 | 4 | 2 | 6 | 10 |

उपरोक्त आँकड़ों को प्रदर्शित करते हुए उन्हीं अक्षों पर आलेख बनाइए।

5. किसी बैंक द्वारा एक वर्ष तक के सावधि जमा पर समय समय पर परिवर्तित ब्याज दरें नीचे दी गई हैं।

| | | | | | | | |
|------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| (a) वर्ष : | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| ब्याज दर : | 12% | 11.5% | 11% | 10% | 10% | 9.5% | 8.5% |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| (b) वर्ष : | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| ब्याज दर : | 13% | 12.5% | 12% | 12% | 11% | 10% | 10% | 9% |

उपरोक्त आँकड़ों को प्रदर्शित करते हुए प्रत्येक स्थिति के लिए आलेख बनाइए।

18.8 केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप

हमने पिछले अनुच्छेद में पढ़ा है कि सामान्यतः किसी सांख्यिकीय अन्वेषण में संग्रहित आँकड़े अपरिष्कृत आँकड़ों के रूप में होते हैं। यदि आँकड़े बहुत बृहत् होते हैं, तो हमें उनसे अधिक सूचना नहीं मिल पाती है। इसी कारण आँकड़ों का वर्गीकरण किया जाता है, जिससे कि उनसे प्रासंगिक सूचना मिल सके।

कभी कभी हम आँकड़ों का वर्णन अंकगणितीय दृष्टि से करना चाहते हैं जिससे कि हम उनसे अर्थपूर्ण निष्कर्ष निकाल सकें। दूसरे शब्दों में हम कुछ ऐसी संख्याएँ प्राप्त करना चाहते हैं जो कि आँकड़ों के कुछ लक्षणों को निरूपित करें। इन्हें आँकड़ों को अंकगणितीय वर्णनात्मक मान (या स्थान निर्धारण माप या केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप) (Measures of Location or Central Tendency) कहते हैं।

माध्य (Mean) (या अंकगणितीय औसत) एक ऐसा ही माप है जिसका सामान्यतः अधिकतम उपयोग किया जाता है। बल्लेबाजी की औसत, गेंदबाजी की औसत, गोलों की औसत, औसत वर्षा, औसत ब्याज की दर आदि को याद कीजिए।

(i) अपरिष्कृत आँकड़ों का माध्य

मान लीजिए किसी टोकरी से यादृच्छिक रूप से चुने गए 10 सेबों के भारों (ग्राम में) पर हम विचार करें।

150, 200, 175, 170, 250, 215, 220, 260, 270, 190

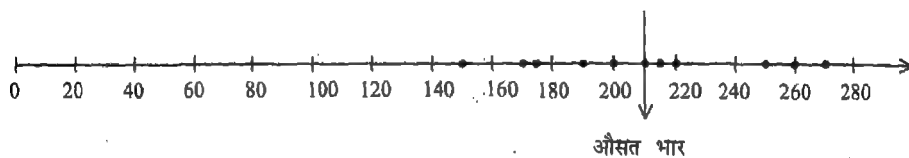
सभी 10 सेबों के भारों का योग करके और उनके योगफल को 10 से भाग देकर एक सेब का औसत भार प्राप्त किया जा सकता है।

एक सेब का औसत भार (ग्राम में)

$$= \frac{(150+200+175+170+250+215+220+260+270+190)}{10}$$

$$= \frac{2100}{10} \text{ या } 210 \text{ ग्राम}$$

यदि हम संख्या रेखा पर इन बिन्दुओं को आलेखित करें तो हमें निम्न आकृति 18.12 प्राप्त होती है।



आकृति 18.12

आलेख से हम देख सकते हैं कि सेबों के भार माध्य भार (या औसत) भार के आस-पास केंद्रित होते हैं।

अपरिष्कृत आँकड़ों का माध्य निम्न सूत्र से प्राप्त होता है।

$$\bar{x} = \text{माध्य} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad (1)$$

जहाँ x_1, x_2, \dots, x_n n प्रेक्षण है और x उनका माध्य है।

(1) को निम्न प्रकार से भी लिखा जा सकता है

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

उदाहरण 15 : आटे की चक्की से आटे की दैनिक बिक्री नीचे दी गई है :

| दिन : | सोमवार | मंगलवार | बुधवार | गुरुवार | शुक्रवार | शनिवार |
|----------------------------|--------|---------|--------|---------|----------|--------|
| आटे की बिक्री (किग्रा में) | 120 | 110 | 70 | 80 | 40 | 210 |

चक्की के आटे की प्रतिदिन बिक्री ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned}
 \text{हल : औसत} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \\
 &= \frac{1}{6} (120+110+70+80+40+210) \\
 &= \frac{1}{6} (630) = 105
 \end{aligned}$$

आटे की प्रतिदिन औसत बिक्री 105 किग्रा है।

टिप्पणी : माध्य की इकाई वही होगी जो कि अलग अलग प्रेक्षणों की है।

उदाहरण 16 : किसी कक्षा-परीक्षा में 20 विद्यार्थियों के निम्न प्राप्तांकों का माध्य ज्ञात कीजिए। (अधिकतम अंक 50)

25, 40, 15, 16, 28, 39, 41, 22, 28, 30

36, 40, 30, 18, 22, 32, 48, 32, 38, 40

हल : विद्यार्थियों के प्राप्तांकों का माध्य

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{20} (25+40+15+16+28+39+41+22+28+30+ \\
 &\quad 36+40+30+18+22+32+48+32+38+40) \\
 &= \frac{1}{20} (620) = 31
 \end{aligned}$$

एक विद्यार्थी के औसत प्राप्तांक 31 है।

उदाहरण 17 : यदि 10, 12, 18, 13, p और 17 का माध्य 15 है, तो p का मान ज्ञात कीजिए।

हल : हमें ज्ञात है कि

$$15 = \frac{10+12+18+13+p+17}{6}$$

या $90 = 70 + p$

या $p = 20$

(ii) अवर्गीकृत आँकड़ों का माध्य

मान लीजिए $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ प्रेक्षण है जिनकी बारंबारताएँ क्रमशः $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ हैं। यह अपरिष्कृत आँकड़ों की एक विशेष स्थिति है जहाँ प्रेक्षण x_1, f_1 बार आता है, x_2, f_2 बार आता है और इसी प्रकार।

∴ सभी प्रेक्षणों का योग = $f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_n x_n$

और प्रेक्षणों की संख्या $f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n$ है

∴ उपरोक्त आँकड़ों का माध्य

$$\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n}$$

इसको इस प्रकार भी दर्शाया जाता है

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

या
$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n f_i x_i}{N}$$

जहाँ
$$N = \sum_{i=1}^n f_i$$

हम एक उदाहरण द्वारा इसे प्रदर्शित करते हैं

उदाहरण 18 : एक कारखाने के 60 कर्मचारियों के वेतन निम्नलिखित है :

वेतन (रुपयों में)

कर्मचारियों की संख्या

| | |
|------|-----------|
| 1500 | 16 |
| 2000 | 12 |
| 2500 | 10 |
| 3000 | 8 |
| 3500 | 6 |
| 4000 | 4 |
| 4500 | 3 |
| 5000 | 1 |
| योग | <u>60</u> |

कारखाने के एक कर्मचारी का माध्य वेतन ज्ञात कीजिए।

हल : माध्य $\bar{x} =$

$$\begin{aligned} & \frac{16 \times 1500 + 12 \times 2000 + 10 \times 2500 + 8 \times 3000 + 6 \times 3500 + 4 \times 4000 + 3 \times 4500 + 1 \times 5000}{60} \\ &= \frac{24000 + 24000 + 25000 + 24000 + 21000 + 16000 + 13500 + 5000}{60} \\ &= \frac{152500}{60} \\ &= 2541.7 \text{ (निकटतम)} \end{aligned}$$

अर्थात् कारखाने के एक कर्मचारी का माध्य वेतन 2541.70 रु. (निकटतम) है।

(iii) माध्यिका

केन्द्रीय प्रवृत्ति का अन्य माप जिसका बहुधा उपयोग किया जाता है, वह माध्यिका है। यदि अपरिष्कृत आँकड़ों के मानों को आरोही (या अवरोही) क्रम में रखा जाए, तो इस विन्यास के ठीक बीच के मान को माध्यिका कहा जाता है। अपरिष्कृत आँकड़ों की माध्यिका का परिकलन निम्न प्रकार से किया जाता है:

(i) यदि प्रेक्षणों की संख्या n विषम है, तब $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ वाँ मान माध्यिका होगी।

(ii) यदि प्रेक्षणों की संख्या n सम है, तब माध्यिका $\left(\frac{n}{2}\right)$ वें एवं $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ वें प्रेक्षणों का माध्य होगी।

हम इसे उदाहरणों के द्वारा प्रदर्शित करेंगे

उदाहरण 19 : निम्न आँकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

15, 35, 18, 26, 19, 25, 29, 20, 27

हल : आँकड़ों को आरोही क्रम में विन्यास करने पर हमें प्राप्त होता है

15, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 35

यहाँ $n = 9$, एक विषम पूर्णांक है

$$\therefore \left(\frac{n+1}{2} \right) \text{ वाँ या } 5 \text{ वाँ प्रेक्षण माध्यक होगी}$$

$$\therefore \text{माध्यक} = 25$$

उदाहरण 20 : निम्न आँकड़ों की माध्यक ज्ञात कीजिए।

78, 56, 22, 34, 45, 54, 39, 68, 54, 84

हल : आँकड़ों को आरोही क्रम में विन्यास करने पर हमें प्राप्त होता है

22, 34, 39, 45, 54, 54, 68, 78, 84

यहाँ $n = 10$, एक सम पूर्णांक है

$$\therefore \text{माध्यक} = \left(\frac{n}{2} \right) \text{ वें और } \left(\frac{n}{2} + 1 \right) \text{ वें प्रेक्षणों का माध्य अर्थात् 5 वें और 6 वें प्रेक्षणों का माध्य}$$

$$= \frac{54 + 54}{2} = 54$$

उदाहरण 21 : निम्न आँकड़ों को परिमाण के आरोही क्रम में विन्यास किया गया है।

59, 62, 65, x , $x + 2$, 72, 85, 94

यदि माध्यक का मान 69 हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ प्रेक्षणों की संख्या सम है

$$\therefore \text{माध्यक} = \frac{x + (x + 2)}{2} = x + 1$$

माध्यक 69 दी गई है

$$\therefore x + 1 = 69 \quad \text{या} \quad x = 68$$

(iv) बहुलक

कभी कभी केन्द्रीय प्रवृत्ति के एक अन्य मान का उपयोग अधिक सुविधाजनक होता है जिसे बहुलक (Mode) कहते हैं, क्योंकि यह व्यापार और उद्योग में अधिकतम उपयोगी है।

बहुलक आँकड़ों में चर का वह मान है जो सबसे अधिक बार उपस्थित होता है अर्थात् वह प्रेक्षण जिसकी बारंबारता अधिकतम है, उसे बहुलक कहते हैं। सिले सिलाए कपड़ों एवं जूतों के उद्योग इस अवधारणा का उपयोग करते हैं। वे उन कालर-नापों/जूतों के नापों का अधिक उत्पादन करते हैं, जिनकी अधिकतम माँग है और दूसरे नापों का उत्पादन कम करते हैं।

हम कुछ उदाहरणों द्वारा इसे समझाते हैं।

उदाहरण 22 : निम्नलिखित आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

15, 14, 19, 20, 14, 15, 16, 14, 15, 18, 14, 19, 15, 17, 15

हल : हम आँकड़ों से निम्न बारंबारता-सारणी बनाते हैं

| | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| x_i | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| f_i | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |

यहाँ प्रेक्षण 15 की अधिकतम बारंबारता (5) है।

इसलिए बहुलक = 15

उदाहरण 23 : उपरोक्त उदाहरण में, यदि अंतिम प्रेक्षण को परिवर्तित कर 14 कर दिया जाए, तो नए बहुलक को ज्ञात की कीजिए।

हल : उस परिवर्तन से हमें निम्न बारम्बारता-सारणी प्राप्त होती है।

| | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| x_i | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| f_i | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |

∴ बहुलक = 14

18.9 माध्य के गुण धर्म

1. समस्त प्रेक्षणों का उनके माध्य (\bar{x}) से विचलनों का योगफल शून्य होता है, अर्थात्

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$$

2. यदि $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3, \dots$, समूहों के माध्य हैं जिनमें प्रेक्षणों की संख्या क्रमशः $n_1, n_2, n_3, \dots, n_n$ है, तब सभी समूहों को एक साथ लेने पर, उनका माध्य \bar{x} , जिसे संयुक्त माध्य कहते हैं, निम्न से दिया जाता है

$$\bar{x} = \frac{n_1 \bar{x}_1 + n_2 \bar{x}_2 + \dots + n_n \bar{x}_n}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_n} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i \bar{x}_i}{\sum_{i=1}^n n_i}$$

3. यदि आँकड़ों में से प्रत्येक प्रेक्षण को माध्य (\bar{x}) से बदल दिया जाये, तब सारे प्रेक्षणों का कुल योग नहीं बदलता।

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = n\bar{x} \quad (1)$$

$$\bar{x} + \bar{x} + \dots + \bar{x} = n\bar{x} \quad (2)$$

4. यदि x_1, x_2, \dots, x_n का माध्य \bar{x} है, तब $x_1 \pm a, x_2 \pm a, x_3 \pm a, \dots, x_n \pm a$ का माध्य $\bar{x} \pm a$ है।

5. यदि x_1, x_2, \dots, x_n का माध्य \bar{x} है, तब ax_1, ax_2, \dots, ax_n का माध्य $a\bar{x}$ और

$$\frac{x_1}{a}, \frac{x_2}{a}, \dots, \frac{x_n}{a} \text{ का माध्य } \frac{\bar{x}}{a} \text{ है, जहाँ } a \neq 0 \text{ है।}$$

13.10 माध्यक के गुणधर्म

1. माध्यक का मान आलेखीय विधि से ज्ञात किया जा सकता है, जब कि माध्य का नहीं।
2. माध्यक से लिए गए निरपेक्ष विचलनों का योग आँकड़ों में से अन्य किसी प्रेक्षण से लिए गए निरपेक्ष विचलनों के योग से कम होता है।

2, 3, 5, 7, 9 की माध्यक 5 है।

$$12-5 + 13-5 + 15-5 + 17-5 + 19-5 = 11 \quad (i)$$

$$12-3 + 13-3 + 15-3 + 17-3 + 19-3 = 13 \quad (ii)$$

$$12-9 + 13-9 + 15-9 + 17-9 + 19-9 = 19 \quad (iii)$$

यह देखा जाता है कि (i), (ii) और (iii) में से (i) न्यूनतम है।

3. यह चरम मानों से अप्रभावित रहती है।

18.11 बहुलक के गुणधर्म

1. इसका परिकलन आलेखीय विधि से किया जा सकता है।
2. यह चरम मानों से अप्रभावित है।
3. यह विवृत अंत बंटनों एवं गुणात्मक आँकड़ों के लिए भी उपयोगी है।

प्रश्नावली 18.4

1. किसी परीक्षण में 20 विद्यार्थियों के निम्न प्राप्तांकों (100 में से) का माध्य ज्ञात कीजिए।

76, 44, 45, 87, 71, 72, 82, 83, 41, 32,
75, 32, 46, 78, 17, 70, 84, 12, 77, 74.

2. 25 विद्यार्थियों की ऊँचाइयाँ (सेमी में) नीचे दी गई हैं, उनका माध्य ज्ञात कीजिए।

150, 152, 150, 154, 155, 159, 165, 148, 147, 160, 162, 165, 167,
149, 150, 157, 152, 154, 152, 157, 162, 160, 159, 158, 170.

उपरोक्त आँकड़ों का माध्यक भी ज्ञात कीजिए।

3. (i) निम्न आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

25, 27, 19, 29, 21, 23, 25, 30, 28, 20.

दर्शाइए कि समस्त प्रेक्षणों का माध्य से विचलनों का योगफल शून्य होता है।

(ii) प्रश्न 3 (i) में दत्त आँकड़ों की माध्यक ज्ञात कीजिए।

4. 10, 12, 16, 20, P और 26 का माध्य 17 है। P का मान ज्ञात कीजिए।
5. यदि 10 प्रेक्षणों का माध्य 20 है और अन्य 15 प्रेक्षणों का माध्य 16 है, तो कुल 25 प्रेक्षणों का माध्य ज्ञात कीजिए।
6. 13 प्रेक्षणों का माध्य 14 है। यदि प्रथम 7 प्रेक्षणों का माध्य 12 है और अंत के 7 प्रेक्षणों का माध्य 16 है, तो 7वें प्रेक्षण को ज्ञात कीजिए।
7. निम्न बंटनों में से प्रत्येक का माध्य ज्ञात कीजिए :

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| (i) | x_i | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | योग |
| | f_i | 4 | 6 | 8 | 18 | 6 | 5 | 3 | 50 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| (ii) | x_i | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | योग |
| | f_i | 1 | 3 | 4 | 8 | 10 | 3 | 1 | 30 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (iii) | x_i | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | योग |
| | f_i | 12 | 18 | 50 | 70 | 25 | 15 | 10 | 200 |

8. सिद्ध कीजिए कि $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$, जहाँ प्रेक्षकों x_1, x_2, \dots, x_n का माध्य है।

9. निम्न बंटनों की माध्यक ज्ञात कीजिए :

(i) 15, 40, 25, 16, 28, 32, 36, 42, 16, 19, 28

(ii) 72, 68, 42, 33, 35, 39, 40, 41, 65, 69

(iii) 36, 39, 78, 42, 48, 52, 68, 69, 72, 71

10. निम्न प्रेक्षकों को आरोही क्रम में विन्यास किया गया है। यदि प्रेक्षकों की माध्यक 63 हो, तो \bar{x} का मान ज्ञात कीजिए।

29, 32, 48, 50, x , $x+2$, 72, 78, 84, 95

11. निम्न आँकड़ों में से प्रत्येक का बहुलक ज्ञात कीजिए।

(i) 14, 25, 14, 28, 18, 17, 18, 14, 23, 22, 14, 18

(ii) 7, 9, 12, 13, 7, 12, 15, 7, 12, 7, 25, 18, 7

12. एक सर्वे के द्वारा प्राप्त भिन्न नापों की कमीज की माँग नीचे दी गई है :

| | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| नाप | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| व्यक्तियों की संख्या | 26 | 29 | 20 | 15 | 13 | 7 | 5 |

सर्वे से प्रेक्षित कमीज नापों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

उत्तरमाला

प्रश्नावली 1.1

1. (i) 0.42 (ii) 0.654 (iii) 3.375 (iv) 0.2 (v) $0.8\bar{3}$
(vi) $0.\overline{142857}$ (vii) $0.\overline{153846}$ (viii) $0.\overline{6470588235294117}$
2. उदाहरणार्थ $\frac{5}{2}$, 2.010020003..., अनन्त
3. (i) वास्तविक, परिमेय संख्याएं, अपरिमेय संख्याएं
(ii) सांत, आवर्ती
(iii) 0.296
(iv) परिमेय
4. ऐसे अनेकों उदाहरण हैं। फिर भी कुछ उत्तर निम्न हैं :
(i) $2 + \sqrt{3}$, $-2 + \sqrt{3}$
(ii) $2\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$
(iii) $5 + \sqrt{5}$, $5 - \sqrt{5}$
(iv) $5\sqrt{7}$, $2\sqrt{7}$
(v) $2 - \sqrt{3}$, $2 + \sqrt{3}$
(vi) $2\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$
(vii) $2\sqrt{5}$, $\sqrt{5}$
(viii) $2\sqrt{15}$, $2\sqrt{5}$
5. (i) $\frac{2}{3}$ (ii) $\frac{3}{11}$ (iii) $\frac{34}{9}$ (iv) $\frac{610}{33}$

6. (i) परिमेय, 2 (ii) अपरिमेय
 (iii) परिमेय, 1.2 (iv) अपरिमेय
 (v) परिमेय, -0.8 (vi) परिमेय, 10
7. (i) अपरिमेय (ii) परिमेय (iii) परिमेय
 (iv) अपरिमेय (v) अपरिमेय (vi) परिमेय
 (vii) अपरिमेय
8. परिमेय संख्या 0 को किसी भी अपरिमेय संख्या 'a' से गुणा करने पर परिमेय संख्या 0 आती है।

प्रश्नावली 1.2

1. (i), (ii), (v), (vii), (viii), (ix) और (x) करणी हैं।
 (iii), (iv), और (vi) करणी नहीं हैं।

प्रश्नावली 1.3

1. (i) $a = 2, b = -1$ (ii) $a = \frac{11}{7}, b = \frac{6}{7}$
 (iii) $a = 11, b = -6$ (iv) $a = \frac{31}{19}, b = \frac{10}{19}$
 (v) $a = \frac{-37}{103}, b = \frac{-15}{103}$
2. $a = 0, b = \frac{-2}{3}$
3. (i) $\sqrt{6} + \sqrt{5}$ (ii) $\sqrt{7} - \sqrt{3}$ (iii) $5\sqrt{3} + 3\sqrt{5}$
 (iv) $17 - 12\sqrt{2}$ (v) $\frac{1}{5}(\sqrt{7} - \sqrt{2})$ (vi) $\frac{25 + \sqrt{3}}{22}$
 (vii) $\frac{42}{11}$ (viii) $-8\sqrt{5}$ (ix) $\frac{1}{3}(2\sqrt{3} + 3 - \sqrt{21})$
 (x) $\frac{1}{12}(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{30})$

प्रश्नावली 2.1

1. (a) $3x(x + 2y)$ (b) $7mn(1 - 3mn)$
 (c) $pq(3pq + 2p^2 + 9q)$ (d) $a^2b^2(ab + 2 + b^2)$
 (e) $2(23x^2 + xy + 5y^3)$ (f) $(a + b)(p^2 + q^2)$
2. (a) $(2x + y)(2x + y)$ (b) $(3x - y)(3x - y)$
 (c) $(x + 2y)(x - 2y)$ (d) $(5p + 6q)(5p - 6q)$
 (e) $(7a - 3b)(7a - 3b)$ (f) $(4x + 3y)(4x + 3y)$
 (g) $(x + y + 1)(x - y + 1)$ (h) $(2a + 2b + 1)(2a - 2b + 1)$
3. (a) $(p + q + 3r)(p + q + 3r)$ (b) $(2a + b + 2)(2a + b + 2)$
 (c) $(x - y + z)(x - y + z)$ (d) $(2a + 3b + c)(2a + 3b + c)$
4. (a) $(x + 2y)(x + 2y)(x + 2y)$ (b) $(2x + y)(2x + y)(2x + y)$
 (c) $(2p + 3q)(2p + 3q)(2p + 3q)$ (d) $(2p - 3q)(2p - 3q)(2p - 3q)$
 (e) $(x - 4)(x - 4)(x - 4)$ (f) $(ax - b)(ax - b)(ax - b)$
5. (a) $(x + 4)(x - 3)$ (b) $(x - 5)(x - 5)$
 (c) $(x + 11)(x - 11)$ (d) $(x - 9)(x - 1)$
 (e) $(x + y + 1)(x + y - 1)$ (f) $(x - 1)(x - 1)(x - 1)$
 (g) $(x + p + 2)(x + p + 2)$
6. $8a^3$
7. (a) $(\frac{2}{3}a + b)(\frac{2}{3}a + b)$ (b) $(a - \frac{1}{2}b)(a - \frac{1}{2}b)$
 (c) $\frac{1}{4}(x + y)(x - y)$ (d) $(x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})$
 (e) $(p - \frac{1}{3}q)(p - \frac{1}{3}q)(p - \frac{1}{3}q)$ (f) $(\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b)(\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b)(\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b)$
10. (a) $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)$ (b) $(a - 2b)(a + 2b)(a^2 + 4b^2)$
 (c) $(a - b + c)(a + b - c)$ (d) $(x + 3y)(x + 4y)$
 (e) $(x - b)(x + 2a + b)$ (f) $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 6)$
11. $(x + ay)(x + by)$

प्रश्नावली 2.2

1. (a) $(5x + 1)(x + 3)$ (b) $(3x + 2)(3x + 4)$
 (c) $(x + 7)(2x - 3)$ (d) $(x - 5)(2x + 3)$
 (e) $(x - 4)(3x - 2)$ (f) $(u - 2)(3u - 4)$
 (g) $(2u + 3)(3u + 4)$ (h) $(8p - 3)(3p - 4)$
 (i) $(p + 1)(4p - 21)$
2. (a) $\frac{1}{6}(3x - 1)(2x + 1)$ (b) $\frac{1}{8}(4x - 1)(4x - 1)$
 (c) $\frac{1}{12}(6x - 1)(4x - 1)$ (d) $\frac{1}{35}(7x + 1)(5x + 1)$
 (e) $\frac{1}{21}(21x - 1)(21x - 1)$
3. (a) $(\sqrt{2}x + 1)(x + \sqrt{2})$ (b) $(2x + \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$
 (c) $\sqrt{5}(\sqrt{5}x + 1)(\sqrt{5}x + 3)$ (d) $(2x + \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$
 (e) $(\sqrt{7}x + \sqrt{2})(\sqrt{7}x + \sqrt{2})$

प्रश्नावली 2.3

1. (a) $(4a + 3p)(16a^2 - 12ap + 9p^2)$ (b) $(x - 5y)(x^2 + 5xy + 25y^2)$
 (c) $(10s + 3t)(100s^2 - 30st + 9t^2)$ (d) $(6x - 5y)(36x^2 + 30xy + 25y^2)$
 (e) $(3t + 7)(9t^2 - 21t + 49)$ (f) $(4 - 7z)(16 + 28z + 49z^2)$
 (g) $(a + b - 2)\{(a + b)(a + b + 2) + 4\}$ (h) $8(y + 2b)(y^2 - 2by + 4b^2)$
 (i) $2b(3a^2 + b^2)$
2. (a) $(a + 2b + 3c)(a^2 + 4b^2 + 9c^2 - 2ab - 6bc - 3ac)$
 (b) $(p - 3q + 2r)(p^2 + 9q^2 + 4r^2 + 3pq + 6qr - 2pr)$
 (c) $(x + y + 4)(x^2 + y^2 - xy - 4y - 4x + 16)$
 (d) $(2x - 5y + 6)(4x^2 + 25y^2 + 10xy - 12x + 36)$
 (e) $(\sqrt{2}a + 2\sqrt{2}b + c)(2a^2 + 8b^2 + c^2 - 4ab - 2\sqrt{2}bc - \sqrt{2}ac)$
 (f) $(\sqrt{2}x + \sqrt{3}y + \sqrt{5})(2x^2 + 3y^2 - \sqrt{6}xy - \sqrt{15}y - \sqrt{10}x + 5)$

3. (a) $x^3 + y^3 - z^3 + 3xyz$ (b) $x^3 - 8y^3 - z^3 - 6xyz$
 (c) $x^3 - 8y^3 + 27 + 18xy$ (d) $27x^3 - 125y^3 - 180xy - 64$
4. (a) 0 (b) 0 (c) 0

प्रश्नावली 2.4

1. (a) -1 (b) 20 (c) -13
 (d) 212 (e) -52 (f) $-\frac{25}{4}$
2. (a), (b), (e) : हाँ (c), (d), (f) : नहीं
3. (a), (b), (e), (f): गुणनखंड है। (c), (d): गुणनखंड नहीं है।
4. (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{7}{6}$ (c) $\frac{3}{2}$
5. (a) $-\frac{4}{3}$ (b) 0
6. (a) -1 (b) $-\frac{1}{3}$

प्रश्नावली 2.5

1. (a) $(x+1)(x+2)(x+10)$ (b) $(x+2)(2x+3)(2x+3)$
 (c) $(z-3)(3z-10)(3z+10)$ (d) $(x-1)(x+5)(x+9)$
2. (a) $(x-1)(x-10)(x-12)$ (b) $(y+3)(y-1)(y-2)$
 (c) $(x+1)(x+3)(x-14)$ (d) $(x-1)(x+5)(x+9)$
 (e) $(y+3)(y+2)(y-7)$ (f) $(2y-7)(y-2)(y+3)$
 (g) $(3u-4)(u-2)(u+2)$

प्रश्नावली 3.1

1. (i) 3:4 (ii) 7:9 (iii) 1:4
2. (i), (ii), (iii). 3:2. इस प्रकार के और अनन्त अनुपात हैं।
3. (i) 2 (ii) 3 (iii) $\frac{1}{8}$

4. (i) 4 : 11 (ii) 11 : 13
 5. 3 : 4 6. 4 और 8
 7. 24 और 32 8. 13

प्रश्नावली 3.2

1. (i) 2 (ii) 6 (iii) 6
 2. (i) 60 (ii) 28 (iii) 18
 3. (i) 3 (ii) 4 (iii) 8
 4. (i) 12 (ii) 16 (iii) 24
 5. (i) 3 : 2 :: 12 : 8 (ii) $p : b :: c : q$ (iii) $r : 5 :: 9 : t$
 6. (i) 2 : 10 :: 3 : 15 (ii) $b : q :: p : c$ (iii) 5 : $t :: r : 9$
 7. (i) 15 : 3 :: 5 : 1 (ii) $(b + p) : p :: (q + c) : c$ (iii) $(15 + r) : r :: (k + 9) : 9$
 8. (i) 5 : 3 :: 10 : 6 (ii) $b - p : p :: q - c : c$ (iii) 3 : 2 :: $t - 9 : 9$
 9. (i) 5 : 1 :: 20 : 4 (ii) $(b + p) : (b - p) :: (q + c) : (q - c)$
 (iii) $(5 + r) : (5 - r) :: (t + 9) : (t - 9)$
 13. 2 14. 2
 15. (i) 11 (ii) $\frac{263}{20}$ (iii) $\frac{5}{4}$ (iv) $\frac{5a}{13}$

प्रश्नावली 4.1

1. 4 2. -8 3. 5
 4. 2 5. 3 6. $\frac{11}{2}$
 7. 4 8. 6 9. $2(1 + \sqrt{3})$

प्रश्नावली 4.2

1. (a) I (b) I (c) III (d) II
 (e) IV (f) III (g) II (h) IV
 2. B, D, E, और G. 3. C, D, F, और H. 4. चतुर्भुज 5. त्रिभुज

प्रश्नावली 4.3

1. (a), (c), (d), और (e)
2. (a) $(3,0)$, $(0,6)$ (b) $(4,0)$, $(0,-2)$ (c) $(2,0)$, $(0,-5)$
(d) $(-3,0)$, $(0,9)$ (e) $(-5,0)$, $(0,2.5)$ (f) $(-3,0)$, $(0,1.5)$
3. अनेकों हलों में से कुछ हल निम्न हैं :
(a) $x=4, y=1$; $x=9, y=-1$; $x=-1, y=3$; $x=6.5, y=0$; $x=1.5, y=2$
(b) $x=-1, y=3$; $x=-4, y=8$; $x=5, y=-7$; $x=2, y=-2$
(c) $x=2, y=0$; $x=-1, y=2$; $x=-4, y=4$; $x=5, y=-2$; $x=3.5, y=-1$
(d) $x=-4, y=1$; $x=-7, y=-1$; $x=-1, y=3$; $x=2, y=5$; $x=-5.5, y=0$
(e) $x=1, y=3$; $x=4, y=5$; $x=-5, y=-1$; $x=-3.5, y=0$
(f) $x=0, y=-4$; $x=-4, y=0$; $x=y=-2$; $x=-3, y=-1$; $x=-1, y=-3$
4. अनेकों संभव हलों में से कुछ हल निम्न हैं :
(a) $x=y=0$; $x=-5, y=12$; $x=-10, y=24$; $x=5, y=-12$; $x=10, y=-24$
(b) $x=y=0$; $x=3, y=5$; $x=6, y=10$; $x=9, y=15$; $x=-3, y=-5$; $x=-6, y=-10$
(c) $x=0, y=2$; $x=3, y=0$; $x=1.5, y=1$; $x=6, y=-2$; $x=-3, y=4$
(d) $x=-1, y=1$; $x=-2.5, y=0$; $x=y=5$; $x=2, y=3$; $x=-4, y=-1$
(e) $x=0, y=1$; $x=1.5, y=2$; $x=y=3$; $x=-3, y=-1$; $x=6, y=5$; $x=9, y=7$
(f) $x=y=0$; $x=y=1$; $x=y=2$; $x=y=3$; $x=y=-3$; $x=y=-2$
(g) $x=-1, y=1$; $x=1, y=-1$; $x=0, y=0$; $x=3, y=-3$
(h) $x=y=0$; $x=y=-1$; $x=y=4$; $x=y=2$
(i) $x=0, y=1$; $x=0, y=2$; $x=0, y=-3$; $x=0, y=3$
5. (a) $x=2, y=0$; $x=0, y=3$; और $x=2, y=0$; $x=0, y=-5$. हाँ, $x=2, y=0$.
(b) $x=3, y=0$; $x=0, y=5$ और $x=2, y=0$; $x=0, y=5$. हाँ, $x=0, y=5$.
(c) $x=7, y=0$; $x=0, y=9$ और $x=10, y=0$; $x=0, y=-10$. नहीं
6. (a) 3 (b) 12 (c) 8
(d) 5 (e) 3 (f) 0

प्रश्नावली 5.1

- | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------|
| 1. 3.75% | 2. 4.5% | 3. 90000 क्विंटल | 4. 2000 | 5. 690 |
| 6. (i) 30 रु. | (ii) 40 रु. | 7. (i) 40 रु. | (ii) 32 रु. | |
| 8. (i) 400 | (ii) 33% | 9. (i) 700 | (ii) 33% | |
| 10. 9160 | 11. 37.5% | 12. 54.5% | | |
| 13. 980 रु. और 7000 रु. | | 14. $33\frac{1}{3}\%$ | 15. 214.5 ग्राम | |
| 16. 2700 | 17. 12500 रु. | 18. 4 लीटर | 19. 100500 रु. | |

प्रश्नावली 5.2

- | | | | |
|----------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| 1. 25% | 2. 550 रु., 750 रु. | 3. 42000 रु. | 4. 38,400:5% |
| 5. 15% | 6. हानि 1% | 7. 4000 रु., 5000 रु. | |
| 8. लाभ 25% | 9. 699.20 रु. | 10. 36 | |
| 11. हानि 37.5% | 12. लाभ 12.5% | 13. 17500 रु., 12500 रु. | |

प्रश्नावली 5.3

- | | | |
|---|---------------------|---------------------|
| 1. 55.25 रु., 9.75 रु. | 2. 2208 रु., 92 रु. | 3. 8.5% |
| 4. (i) 162.22 रु., (ii) 946.36 रु., (iii) 3252.35 रु. | | 5. 91.08 रु. |
| 6. 22725.90 रु. | 7. 69.50 रु. | 8. 236.25 रु. |
| 9. (i) 46%, (ii) 46% ; हाँ | 10. लाभ 25% | 11. 937.50 रु. |
| 12. 269.56 रु. | 13. 15% | 14. दूसरा; 3.40 रु. |
| 15. 600 रु. | 16. हानि 10% | |

प्रश्नावली 5.4

- | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------|----------------|
| 1. 11550 रु. | 2. 27000 रु. | 3. 150 | 4. 4% |
| 5. 8000 रु. | 6. 1300 रु., 1456 रु. | 7. 10% | 8. 13.75% |
| 9. 9405 रु. | 10. 233 रु. | 11. 876 रु. | 12. 219450 रु. |
| 13. 48070 रु. | 14. 16350 रु. | | |

प्रश्नावली 5.5

- | | | |
|----------------|--------------|----------------|
| 1. 138.48 | 2. 137.37 | 3. लगभग 163.11 |
| 4. लगभग 119.81 | 5. 147.98 | 6. लगभग 137.67 |
| 7. 116 | 8. 10350 रु. | 9. 9787.50 रु. |

प्रश्नावली 6.1

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 27783 रु., 3783 रु. | 2. 103030.10 रु., 3030.10 रु. | 3. $\frac{1}{2}$ वर्ष |
| 4. 125000 रु. | 5. 25% प्रति वर्ष | 6. $1\frac{1}{2}$ वर्ष |
| 7. $\frac{1}{2}$ वर्ष | 8. 8000 रु., 10% प्रति वर्ष | 9. A ने ज्यादा दिया; 1450 रु. |
| 10. 101400 रु., 93750 रु. | 11. 6352.50 रु., 1352.50 रु. | 12. 31500 रु. |
| 13. 19684 रु., 275684 रु. | 14. 1 वर्ष | 15. 20% प्रति वर्ष |
| 16. 12000 रु., 10% प्रति वर्ष | 17. 20000 रु., 10% प्रति वर्ष | 18. 25% प्रति वर्ष |
| 19. 45 वर्ष | 20. 21 रु. | |

प्रश्नावली 6.2

- | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|
| 1. 877.50 रु. | 2. 262440 रु. | 3. 20577 रु. |
| 4. 17136 रु. | 5. 480000 रु. | 6. 5% प्रति वर्ष |
| 7. 7942 | 8. 7311616, 6250000 | 9. $1\frac{1}{2}$ वर्ष |
| 10. 387500 रु. | 11. 5% प्रति वर्ष | 12. 16704 वर्ष |
| 13. 3 वर्ष | 14. 54400 रु. | |

प्रश्नावली 7.1

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. जनवरी - 5990 रु., फरवरी - 7040 रु., मार्च - 7090 रु. | |
| 2. जून - 1200 रु., जुलाई - 1600 रु. | 3. 265 रु. |
| 4. 450 रु. | 5. 863 रु. |
| | 6. 400, 400, 100, 500 |

7. 65 रु. 8. 51 रु. 9. 62.50 रु. 10. 104.25 रु.
 11. 87.75 रु. 12. 127.50 रु. 13. 46 रु., 3346 रु. 14. 50 रु.

प्रश्नावली 7.2

1. 20706.12 रु. 2. 56243.20 रु. 3. 732.63 रु. 4. 1648.35 रु.
 5. 23328 रु. 6. 81629.33 रु. 7. 97200 रु. 8. 22497.28 रु.
 9. 12597.12 रु. 10. 181958.40 रु.

प्रश्नावली 8.1

1. 30° 2. (i) 105° , (ii) 70° 3. $a = 130^\circ$, $b = 50^\circ$
 4. $a = 105^\circ$, $b = 75^\circ$ 5. 110° 6. 18° 13. 15°
 14. (i) 30° , 30° और 30°
 (ii) $\angle GOD$, $\angle FOC$, $\angle EOB$ और $\angle DOA$
 (iii) $\angle GOF$, $\angle FOD$; $\angle FOE$, $\angle EOC$; $\angle EOD$, $\angle DOB$
 (iv) $\angle GOF$, $\angle DOB$; $\angle GOF$, $\angle EOC$; $\angle GOF$, $\angle COA$
 (v) $\angle GOF$, $\angle FOE$; $\angle GOF$, $\angle FOD$; $\angle GOF$, $\angle FOC$
 (vi) $\angle GOF$, $\angle FOA$; $\angle GOE$, $\angle EOA$; $\angle GOD$, $\angle DOA$
 (vii) $\angle GOD$, $\angle FOC$; $\angle GOD$, $\angle EOB$; $\angle FOC$, $\angle EOB$
 15. 135° , 45° , 135° 16. 15° 17. 40° , 50° , 90° , 40°
 20. 110° , 110° 21. (i) T (ii) F (iii) F (iv) F (v) T (vi) T (vii) F
 22. (i) अद्वितीय (ii) रेखाएं (iii) एक समांतर या लम्ब (iv) तीन, आधा तल, रेखा
 (v) अधिक कोण (vi) 180° (vii) उभयनिष्ठ भुजा के अतिरिक्त (viii) बराबर

प्रश्नावली 8.2

2. 108° , 72° , 108° , 72° , 108° , 72° . 6. $AB \parallel CD$, $AD \parallel BC$
 13. नहीं, प्रत्येक कोण 90° 20. (i) F (ii) T (iii) F (iv) T (v) F
 21. (i) बराबर (ii) संपूरक (iii) समांतर (iv) समांतर (v) समांतर (vi) समांतर

प्रश्नावली 8.3

1. $70^\circ, 45^\circ$
2. $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
4. $80^\circ, 65^\circ$
5. (i) नहीं (ii) नहीं (iii) हाँ (iv) नहीं (v) नहीं (vi) हाँ
6. 160°
12. 60°
19. $95^\circ, 85^\circ$
20. 36°
22. (i) F (ii) T (iii) F (iv) F (v) T (vi) F (vii) T
23. (i) 180° (ii) अभ्यंतर (iii) बड़ा (iv) एक (v) एक (vi) 360°

प्रश्नावली 9.1

17. CD नापकर क्योंकि $\triangle AOB \cong \triangle COD$.
18. (i) F (ii) T (iii) T (iv) F (v) F (vi) F (vii) T
19. (i) अन्तर्गत (ii) तीन (iii) QRP (iv) FDE (v) FDE (vi) AC

प्रश्नावली 9.2

21. (i) T (ii) T (iii) F (iv) T (v) T (vi) F (vii) F
22. (i) बराबर (ii) बराबर (iii) बराबर (iv) AC (v) EFD (vi) 20° (vii) RQ

प्रश्नावली 10.1

17. (i) F (ii) T (iii) T (iv) F (v) T (vi) F
18. (i) बड़ा (ii) छोटा (iii) लम्ब (iv) कम
(v) अधिक (vi) कम (vii) सबसे बड़ा (viii) बड़ा

प्रश्नावली 11.1

7. (i) F (ii) T (iii) F (iv) F (v) T (vi) T (vii) F (viii) F

प्रश्नावली 11.2

15. (i) समद्विबाहु (ii) समकोण त्रिभुज (iii) समांतर चतुर्भुज (iv) 1:3

प्रश्नावली 12.1

1. 3 सेमी और 7 सेमी त्रिज्या वाले संकेन्द्र वृत्त।
2. दिये हुए बिन्दुओं को जोड़ने वाले रेखाखंड का लम्ब समद्विभाजक।
3. आधार के समांतर सरल रेखा।
4. 5 सेमी त्रिज्या वाला संकेन्द्री वृत्त।
6. BC के लम्ब समद्विभाजक पर PQ पुनः स्थित है।
8. एकल बिन्दु जो कि A, B, C से होकर जाते हुए वृत्त का केन्द्र है।
9. ऐसे किसी बिन्दु का अस्तित्व नहीं है।
11. दो बिन्दु, जो कि AB के लम्ब समद्विभाजक पर और AB के मध्य बिन्दु से एक दूसरे के विपरीत 4 सेमी दूरी पर स्थित हैं।

प्रश्नावली 12.2

1. हाँ
2. एकल बिन्दु जो कि त्रिभुज का अन्तः केन्द्र है।
3. रेखाखंड PQ और $\angle BAC$ का समद्विभाजक का प्रतिच्छेद वाला एकल बिन्दु; हाँ।
5. बिन्दु O से 5 सेमी दूरी पर कोण समद्विभाजक पर स्थित चार बिन्दु।
6. (i) दोनों रेखाओं के बीच के कोणों के समद्विभाजक का युग्म।
(ii) दोनों रेखाओं के बीचों बीच और उनके समांतर रेखा।
(iii) त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को जोड़कर बने त्रिभुज का परिकेन्द्र।

प्रश्नावली 12.3

7. त्रिभुज का अन्तः केन्द्र
8. त्रिभुज का परिकेन्द्र

प्रश्नावली 13.1

10. दो रेखाएँ जो कि रेखा खंड AB के दोनों ओर AB से $\frac{2k}{AB}$ दूरी पर हैं।

प्रश्नावली 15.1

1. $\frac{4}{5}, \frac{4}{3}$ 2. $\frac{20}{29}, \frac{29}{21}$ 3. $\frac{24}{-7}, \frac{25}{24}$
4. $\frac{40}{41}, \frac{41}{9}$ 5. $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}, \tan \theta = 1, \operatorname{cosec} \theta = \sqrt{2}, \sec \theta = \sqrt{2}, \cot \theta = 1$
6. (i) $\frac{5}{13}, \frac{5}{12}$ (ii) $\frac{12}{13}, \frac{5}{12}$
7. $\sin A = \frac{3}{5}, \cos A = \frac{4}{5}, \tan A = \frac{3}{4}, \operatorname{cosec} A = \frac{5}{3}, \sec A = \frac{5}{4}, \cot A = \frac{4}{3}$
8. (i) $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos C = \frac{1}{\sqrt{2}}, \tan B = 1$
 (ii) $\sin B = \frac{12}{13}, \cos C = \frac{12}{13}, \tan B = \frac{12}{5}$
 (iii) $\sin B = \frac{21}{29}, \cos C = \frac{21}{29}, \tan B = \frac{21}{20}$
9. $\frac{3}{160}$ 10. $\frac{841}{160}$ 11. $\frac{1}{8}$ 12. $\frac{\sqrt{q^2 - p^2}}{p}$ 13. $\frac{3}{8} + 2\sqrt{2}$
15. 2 18. 3 19. $\frac{b+a}{b-a}$ 20. $6 - \frac{\sqrt{5}}{2}$ 21. $\frac{12}{7}$

प्रश्नावली 15.2

1. (i) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ (ii) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ (iii) 9 (iv) $\frac{3}{4}$ (v) $2\sqrt{2} - 4$
- (vi) 0 (vii) $\sqrt{3} - 1$ (viii) $\frac{3}{4}(\sqrt{3} - 1)$ (ix) $\frac{55}{6}$
5. $A = 45^\circ, B = 45^\circ$ 6. $A = 45^\circ, B = 15^\circ$ 7. 20°

प्रश्नावली 15.3

1. $BC = 6$ सेमी, $AC = 6\sqrt{3}$ सेमी
2. (i) $\angle A = 45^\circ$, $BC = 5$ सेमी, $AC = 5\sqrt{2}$ सेमी
 (ii) $\angle C = 60^\circ$, $AB = 4\sqrt{3}$ सेमी, $BC = 4$ सेमी
 (iii) $\angle A = 30^\circ$, $AB = 3\sqrt{3}$ सेमी, $AC = 6$ सेमी
 (iv) $\angle A = 30^\circ$, $BC = 2.5$ सेमी, $AB = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ सेमी
 (v) $\angle C = 45^\circ$, $AB = 7.5$ सेमी, $AC = \frac{15\sqrt{2}}{2}$ सेमी
 (vi) $\angle C = 30^\circ$, $BC = 11\sqrt{3}$ सेमी, $AC = 22$ सेमी
3. (i) $\angle P = 60^\circ$, $\angle O = 30^\circ$, $OM = 3\sqrt{3}$ सेमी
 (ii) $\angle P = 45^\circ$, $\angle O = 45^\circ$, $OM = 5$ सेमी
 (iii) $\angle O = 60^\circ$, $\angle P = 30^\circ$, $OM = \frac{8\sqrt{3}}{3}$ सेमी
 (iv) $\angle O = 60^\circ$, $\angle P = 30^\circ$, $PM = 4\sqrt{3}$ सेमी
 (v) $\angle O = 45^\circ$, $\angle P = 45^\circ$, $OP = 5\sqrt{2}$ सेमी

प्रश्नावली 16.1

1. (i) 290.47 सेमी² (ii) 30 सेमी² (iii) 150 सेमी² (iv) $100\sqrt{3}$ सेमी²
2. 16 सेमी, 63 सेमी, 504 सेमी² 3. 210 मी, 168 मी, 10584 मी²
4. $16\sqrt{3}$ सेमी², $4\sqrt{3}$ सेमी 5. 60 सेमी² 6. 336 सेमी² 7. 9000 मी²

प्रश्नावली 16.2

1. 55 सेमी² 2. 750 सेमी² 3. 18 सेमी² 4. 612 सेमी²
5. 51 सेमी² 6. 48 सेमी, 1320 सेमी² 7. 306 मी²

प्रश्नावली 16.3

1. 271.047 सेमी² 2. 9.625 सेमी² 3. 18 सेमी, 36π सेमी² 4. 114 sq units
5. 9.625 सेमी², 6.125 सेमी² 6. 183.33 सेमी² 7. 550 सेमी² 8. 1600 सेमी²
9. (i) 8.8 सेमी (ii) 154 सेमी² 10. (i) 22 सेमी (ii) 231 सेमी² (iii) 40.27 सेमी²

निविध प्रश्नावली

1. 154 सेमी² 2. 175 सेमी² 3. 14 सेमी 4. 9.72 सेमी²
5. 102.67 सेमी² 6. 66.5 सेमी² 7. 24 सेमी

प्रश्नावली 17.1

1. (i) 7260 सेमी³ (ii) 8400 सेमी³ 2. (i) 10 सेमी (ii) 8.4 सेमी
3. (i) 240 सेमी², $(240 + 32\sqrt{3})$ सेमी² (ii) 1536 सेमी², $(1536 + 128\sqrt{3})$ सेमी²
- (iii) 48 सेमी², $(48 + 8\sqrt{3})$ सेमी² 4. 300 सेमी², $(300 + 50\sqrt{3})$ सेमी²
5. $294\sqrt{3}$ सेमी³ 6. 10 सेमी, 4 सेमी 7. 8 सेमी 8. 4 मी

प्रश्नावली 17.2

1. (i) 150 सेमी³ (ii) 3010 सेमी³ 2. (i) 9 सेमी (ii) 4.5 सेमी
3. (i) 30 सेमी², $(30 + 4\sqrt{3})$ सेमी² (ii) 36 सेमी², $(36 + 16\sqrt{3})$ सेमी²
- (iii) $75\sqrt{3}$ सेमी², $100\sqrt{3}$ सेमी²
4. 0.577 मी³ 5. $36\sqrt{3}$ सेमी³ 6. $16\sqrt{3}$ सेमी², $16\frac{\sqrt{2}}{3}$ सेमी³
7. 288 सेमी³ 8. (i) $10\frac{\sqrt{3}}{3}$ सेमी (ii) $\frac{50\sqrt{3}}{3}$ सेमी² 9. 8 इकाई

प्रश्नावली 17.3

1. (i) $F = 6, E = 12, V = 8, F - E + V = 2$ (ii) $F = 5, E = 9, V = 6, F - E + V = 2$
- (iii) $F = 7, E = 15, V = 10, F - E + V = 2$ (iv) $F = 5, E = 8, V = 5, F - E + V = 2$
- (v) $F = 7, E = 12, V = 7, F - E + V = 2$ 2. (i) $n + 2, 3n, 2n$ (ii) $n + 1, 2n, n + 1$
3. (i) 6 (ii) 12 (iii) 12 (iv) 10 (v) 5 4. 6

प्रश्नावली 18.1

5. (i)

| अधिकतम तापमान (°C में) | बारंबारता |
|---------------------------|-----------|
| 28.6 | 1 |
| 30.3 | 1 |
| 30.4 | 1 |
| 31.0 | 1 |
| 31.4 | 1 |
| 31.6 | 1 |
| 32.4 | 1 |
| 32.5 | 2 |
| 32.6 | 1 |
| 33.3 | 1 |
| 33.5 | 1 |
| 33.8 | 1 |
| 33.9 | 1 |
| 34.3 | 1 |
| 34.4 | 1 |
| 34.9 | 1 |
| 35.2 | 1 |
| 35.3 | 1 |
| 35.6 | 1 |
| 36.3 | 1 |
| 36.4 | 1 |
| 36.6 | 1 |
| 36.9 | 2 |
| 37.0 | 2 |
| 37.3 | 2 |
| 37.5 | 1 |

(ii)

| आपेक्षिक आद्रता (% में) | बारंबारता |
|----------------------------|-----------|
| 56 | 1 |
| 57 | 1 |
| 58 | 2 |
| 60 | 1 |
| 61 | 1 |
| 63 | 1 |
| 65 | 1 |
| 71 | 1 |
| 74 | 2 |
| 76 | 1 |
| 77 | 2 |
| 80 | 1 |
| 81 | 1 |
| 82 | 1 |
| 83 | 3 |
| 85 | 2 |
| 87 | 1 |
| 90 | 1 |
| 92 | 1 |
| 93 | 2 |
| 95 | 2 |
| 97 | 1 |

6.

| वर्ग | बारंबारता | संचयी बारंबारता |
|-------|-----------|--------------------|
| 0-10 | 1 | 1 |
| 10-20 | 4 | 5 |
| 20-30 | 3 | 8 |
| 30-40 | 7 | 15 |
| 40-50 | 7 | 22 |
| 50-60 | 7 | 29 |
| 60-70 | 1 | 30 |
| योग | 30 | 30 |

7.

| संतरों के भार (g में) | संतरों की संख्या | संचयी बारंबारता |
|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 30-40 | 3 | 3 |
| 40-50 | 6 | 9 |
| 50-60 | 3 | 12 |
| 60-70 | 6 | 18 |
| 70-80 | 5 | 23 |
| 80-90 | 2 | 25 |
| 90-100 | 2 | 27 |
| 100-110 | 2 | 29 |
| 110-120 | 1 | 30 |
| योग | 30 | 30 |

8. (i) 15, (ii) 30-35, (iii) 47.5 (iv) 5.

(v)

| वर्ग | बारंबारता | संचयी बारंबारता |
|-------|-----------|--------------------|
| 15-20 | 10 | 10 |
| 20-25 | 30 | 40 |
| 25-30 | 50 | 90 |
| 30-35 | 50 | 140 |
| 35-40 | 30 | 170 |
| 40-45 | 6 | 176 |
| 45-50 | 4 | 180 |
| योग | 180 | |

9.

| अंक | संचयी बारंबारता | विद्यार्थियों की संख्या |
|--------|--------------------|----------------------------|
| 0-20 | 17 | 17 |
| 20-40 | 22 | 5 |
| 40-60 | 29 | 7 |
| 60-80 | 37 | 8 |
| 80-100 | 50 | 13 |
| | योग | 50 |

10. (i) 5
 (ii) 44.5-49.5, 49.5-54.5, 54.5-59.5, 59.5-64.5, 64.5-69.5, 69.5-74.5, 74.5-79.5, 79.5-84.5
 (iii) वही जैसा (ii) में है।

प्रश्नावली 18.4

1. 59.9 2. 156.56 ; 157 3. (i) 24.7 (ii) 25
 4. 18 5. 17.6 6. 14
 7. (i) 24.3 (ii) 15.2 (iii) 120.375 9. (i) 28 (ii) 41.5 (iii) 60
 11. (i) 14 (ii) 7 12. 39 नाप

quality of ordinary handwriting. Compositions written by pupils when they are centering their attention on the expression of thought probably contain writing that more nearly represents the usual quality. Therefore the scoring of the writing in compositions should give a reliable measure of the general merit of the usual handwriting, however, rate of writing cannot be measured satisfactorily in this way, since the flow of writing is interrupted by pauses due to the necessity of formulating ideas before writing them. The number and length of such pauses obviously will affect the average speed of writing.

Two methods of securing samples of handwriting have been devised that provide fairly satisfactory measures of both rate and quality of writing. The first of these consists in having the pupil write from memory some simple selection, such as a well-known poem. Freeman suggests the use of the sentence, "A quick brown fox jumps over the lazy dog." This sentence contains all of the letters of the alphabet one or more times. The other method requires the copying of some selection. Some authorities suggest that to secure a satisfactory specimen it is well to use the selection which is presented in the scale to be used for rating the specimens. If the Ayres Scale, Gettysburg Edition, is to be used, the pupils should copy the first three sentences of Lincoln's Gettysburg Address. For the Thorndike Scale the following sentences are used, "Then the carelessly dressed gentleman stepped lightly into Warren's carriage and held out a small card. John vanished behind the bushes and the carriage moved along down the driveway."

The timed-dictation exercise. In the chapter on spelling, a timed-dictation exercise was given which may also be used to secure a specimen of the pupils' writing when the rate at which they are to write is controlled by the rate at which the material is dictated. The following statement includes the

directions for giving a timed-dictation exercise, used in the Minneapolis schools, and also suitable tests for lower and upper grades.

TIMED-DICTATION TEST III

In a timed-dictation exercise, the material is dictated in such a way that the children write at a rate which has been found to be a standard when children are writing freely. The method of giving the test is as follows

1. Read all of the test sentences once before the children begin to write
2. Dictate the sentences one at a time as a practice test exercise on a day before the test itself Dictate in the following manner

When the second hand of the watch reaches the 60 second mark, dictate the first sentence The number before the second sentence indicates the point which the second hand should reach before the second sentence is dictated In grade 3 this is the 31 second mark, and so on for the six sentences. The third sentence should be dictated when the second hand reaches the 21 second mark. Teachers should use the time indicated for their respective grades. Sentences should be dictated only once.

- 3 On the following day give the test in the same way the practice test was given
4. When the test is completed, papers should be collected

FORM C

Dictate the sentence when the second hand of the watch reaches the mark indicated before each sentence

| GRADES | 3 | 4 | 5 |
|--------|------|------|------|
| 1 | (60) | (60) | (60) |
| 2 | (31) | (27) | (29) |
| 3 | (21) | (11) | (1) |
| 4 | (60) | (45) | (30) |
| 5 | (26) | (8) | (50) |
| 6 | (67) | (55) | (13) |
| Stop | (45) | (17) | (46) |

Put the book in your bag (10)
 The garden was full of yellow flowers (31)
 Throw the stick into the lake (24)
 I heard the baby cry (16)
 My home is in this block (19)
 We moved into this street yesterday (30)

| GRADLS | 6 | 7 | 8-9 |
|--------|------|------|------|
| 1 | (60) | (60) | (60) |
| 2 | (32) | (27) | (24) |
| 3 | (58) | (48) | (43) |
| 4 | (41) | (24) | (15) |
| 5 | (11) | (18) | (42) |
| 6 | (41) | (16) | (0) |
| 7 | (19) | (14) | (28) |
| 8 | (15) | (4) | (17) |
| 9 | (24) | (30) | (19) |
| 10 | (46) | (54) | (20) |
| Stop | (18) | (21) | (59) |

My sweater was torn at the shoulder (29)
 Which team will win the game? (23)
 The letter didn't say anything about the picnic. (36)
 I found a quarter near the garage. (27)
 The holiday was a pleasant surprise (30)
 Whose pattern was used for this apron? (31)
 I waited ten minutes for you (23)
 The village streets were full of soldiers (35)
 The cabin had no kitchen (20)
 My grandfather watched the sunset (29)

Directions to the pupils. Great care must be taken in stating the directions which are given to pupils, since they are a very strong influence in determining the rate and quality of writing. If comparisons are to be made with the results for other groups and with standard scores, the exact formula used in collecting the samples, both as to time and pupil directions, must be followed. Slight changes in the statement of directions to pupils will produce marked changes in the results. This will be clear if the following directions, each of which will result in a different kind of response, are considered.

Write as well as you can
 Write as rapidly as you can.
 Write as rapidly and as well as you can.
 Write rapidly but do not hurry.
 Copy this selection
 Write neatly and rapidly

Freeman thinks that the best single set of specimens can be secured in response to the directions, "Write as well as you can and as rapidly as you can." In timed-dictation exercises the pupils should merely be told "You are to write the sentences as I dictate them. Listen carefully. I shall not re-read the sentences."

Measuring rate of writing. To secure a satisfactory rate of writing pupils should be required to write a simple mem-

ory selection. If all write the same selection, the number of letters written can easily be counted. The selection should contain words with which the pupils are familiar, so that there are no spelling difficulties. To guard against lapses of memory the teacher should either write the selection on the blackboard or supply each pupil with a printed or mimeographed copy for reference. If the pupils are required to write unfamiliar or difficult material from a printed copy, the rate of writing will be affected by the pupil's rates of reading and the number of times he must refer to the copy. The criticism that the material in it is too difficult has often been directed against the use of the first three sentences in the Gettysburg Address, as material to be copied by pupils in the lower grades of the elementary school.

The time of writing should be two or three minutes. The labor of counting the number of letters written is unnecessarily increased by having the pupils write for a greater length of time. To avoid error, the teacher should use a stop watch. If an ordinary watch is used, the teacher should direct the pupils to begin writing when the second hand reaches the zero mark, and should record the time when the writing begins and when the pupils are to be told to stop writing. Exactly the time agreed upon should be allowed.

It should be clear that the rate at which the pupil writes in copying material or in writing a selection from memory is a "free choice" on his part. He may choose to write rapidly or he may choose to write slowly. It is obvious therefore that the directions to pupils used in such "free-choice" tests are very important factors to be considered, since they determine his mental set toward the task at hand. This criticism does not apply to the rate of writing on timed-dictation exercises in which the rate is automatically controlled.

Measuring quality of handwriting. The quality of a specimen of handwriting is measured by comparing it with the samples in a standard scale. The specimen is assigned the rating that is given to the sample in the scale which it most nearly resembles. Freeman¹ has issued the following directions for using his scale.

The specimen to be judged is graded according to each category separately and given the rank of the specimen in the chart with which it most nearly corresponds in each case. The total rank is calculated by summing up the five individual ranks. Thus, if letter formation is given double value, the lowest possible rank is 6 and the highest possible rank is 30 ($5 + 5 + 5 + 10 + 5$), and the range is 24.

Several precautions are to be observed in making the judgments. The value of the method rests upon the fact that different features of the writing are singled out, one at a time, and graded by being given a rank in one of only three steps. The differences between the steps are marked, and the ease of placing a specimen should be correspondingly easy.

This method implies, however, that

- (1) The attention is fixed on only one characteristic at a time
- (2) The judgment on one point be not allowed to influence the judgment on the other point
- (3) The same fault be counted only once
- (4) General impressions be disregarded

The record card devised by W. S. Monroe² affords a convenient means of tabulating the scores on repeated tests secured by means of Freeman's Scale. This card is so arranged as to permit the pupil to record his score on each of the five divisions of the Freeman Scale, his total score on that scale, his quality score on the Ayres Scale and his speed of writing in letters per minute. The score on each of these

¹ Freeman, F. N. *Experimental Education*, p. 86. Boston, Houghton Mifflin Company, 1916.

² Monroe, W. S. *Measuring the Results of Teaching*, p. 216. Boston, Houghton Mifflin Company, 1918.

eight items is to be entered on the chart for four consecutive, dated trials, thus showing diagnostically the pupil's development in handwriting.

Investigations have shown that individuals vary considerably in the accuracy with which they can rate samples of handwriting. Standard sets of samples of writing have been assembled by Thorndike and Miss Shaw,¹ which may be used for practice in scoring and for measuring the accuracy with which an individual can score. Usually such practice results in a marked increase in the accuracy of scoring. For example, at the close of an experiment on the effect of practice with instruction in the use of the Ayres Scale, Gray² drew the following conclusion.

Accuracy in grading writing by a scale may be produced by careful training in the use of the scale. In the past the assumption has been made that ability to grade expertly in a subject came with an expert knowledge of the subject. While the experiment does not disprove this assumption, it indicates clearly that another avenue of approach to such expert ability is through a period of careful training. This implies that grading may be considered a field more or less by itself, and gives a glimpse of a type of work in education whose chief interest is the accurate use of units of measurement.

Several plans have been suggested to insure greater accuracy in scoring. Ayres³ suggests that scoring will be considerably more accurate if the scoring is done twice by the same individual. He describes the "sorting method," to be used in such cases, as follows:

The procedure may be as follows. Score samples and distribute them in piles, the 20's in one pile, all the 30's in another and so on.

¹ Shaw, Lena. Supervisor of Handwriting, Detroit, Michigan.

² Gray, C. T. "The Training of Judgment in the Use of the Ayres Scale of Handwriting", in *Journal of Educational Psychology*, vol. 6, pp. 85-90.

³ Ayres, L. P. *A Scale for Measuring the Handwriting of School Children*. New York, Russell Sage Foundation. Bulletin 113.

Mark these values on the backs of the papers, then shuffle the samples and score them a second time. Finally make careful decisions to overcome any disagreements in the two scorings

If more accurate results are desired, the average of the ratings given by the "sorting method" by three competent judges should be used as the true rating of a specimen.

4. *Factors affecting instruction in handwriting*

There is little experimental evidence as to the relative effectiveness of different penmanship systems, however, there is available considerable significant information regarding certain factors that affect instruction in handwriting.

Movement Nutt¹ found that none of the handwriting systems develop any appreciable amount of arm-movement in younger children. He found that arm-movement develops in the ages from ten to fourteen. Nutt also found no correlation between speed and movement in writing for a short period of time. Probably arm or muscular movement may result in greater speed if speed is measured during a long period of time. Nutt also found that well-developed movement did not produce greater speed or better quality of writing than movement in which the arm moved but little.

Rhythm. Nutt believes that the pupil's natural rhythm of motion is an important factor in writing. The quality of rhythm increases with age, but has no relation to the amount of arm-movement or to the quality of writing. Nutt found that speed of writing and rhythm mature together. These findings have tended to discredit penmanship systems in which stress is placed on uniformity of movement, rather than upon the development of rhythm similar to that needed in writing letters involving different kinds of strokes in various combinations.

¹ Nutt, H. W. "Rhythm in Handwriting", in *Elementary School Journal*, vol. 17, pp. 432-45.

Freeman ¹ points out that the good writer, as contrasted with the poor writer, breaks the entire writing movement into units or strokes. These units are not broken into separate parts by complete pauses, in most cases, but by a slowing down of the movement. Thus the flow of writing proceeds by a "succession of alternate flights and rests." "The poor writer either does not slow down at the places where there is a radical change in the direction of the stroke, or he slows down at those places where it is not appropriate."

Speed. Investigations show that, in general, motor speed increases with age until maturity. Therefore speed of counting in handwriting exercises should be determined by the level of maturity of the pupils who are practicing, as well as by their control over the writing activity. In some of the earlier systems no differentiation was made in the speed of counting from grade to grade. Pupils in all grades were required to perform the same exercises at the same rate of speed. This practice has practically been eliminated in more modern systems of penmanship. Nutt shows that speed is increased by an increase in the rhythmic character of the movement. Therefore special attention should be given to exercises which develop rhythm in writing.

Writing in other school subjects. While tests should be used to secure specimens to be used to measure the status of writing in a school system, there must be a systematic plan for developing a satisfactory level of writing in all school subjects. The teacher should therefore from time to time rate, or require the pupils to rate, the writing on compositions submitted in the English or social science classes, the written work in arithmetic classes, and such other written work as may be required of pupils. The work in the handwriting period should be organized in such a way that due

¹ Freeman, F. N., and Dougherty, M. L. *How to Teach Handwriting*, p. 15. Boston, Houghton Mifflin Company, 1923.

consideration is given to the improvement of all writing. The chief criticism of the "copy-book" systems was that there was no transfer from the work of the handwriting period to the writing done at other times. In some schools handwriting scales are placed in a convenient space on a bulletin board. A certain standard for quality is agreed upon, and no written work is accepted which does not meet this standard. The steady insistence on a satisfactory quality of writing at all times will do much to develop an appreciation on the part of the pupils that slovenly, illegible writing is socially not acceptable.

5. Norms of progress

The Freeman and Ayres norms. Norms of progress for both rate and quality of writing indicate the degree of handwriting ability which should exist at each grade level. Freeman¹ and Ayres² have proposed the norms of progress given in Table 47. The norm that they propose for grade 8, the end of the training period for ability in handwriting, implies the level of attainment that should be reached by that time.

TABLE 47. NORMS OF PROGRESS PROPOSED BY FREEMAN AND AYRES

| RATE | GRADE | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Freeman (number of letters) . . | 36 | 48 | 56 | 65 | 72 | 80 | 90 |
| Freeman (quality) . . | 44 | 47 | 50 | 55 | 59 | 64 | 70 |
| Ayres (number of letters) . . . | 31 | 44 | 55 | 64 | 71 | 76 | 79 |
| Ayres (quality) | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 |

¹ Freeman, F. N. *Fourteenth Yearbook of the National Society for the Study of Education*, Part 1, pp. 61-77.

² Ayres, L. P. *A Scale for Measuring the Handwriting of School Children*. New York, Russell Sage Foundation. Bulletin 113.

Ayres' norms were based on median performances of large numbers of children. Freeman's norms were not based on median scores, but were determined by the medians of the upper half of the scores on about five thousand specimens for each grade from fifty-six cities. The norms for each grade have been found to be somewhat higher than the median scores for many schools found by Ayres. However, the norms proposed by Freeman should not be modified, since they are consistent with the results of studies of the demands of life outside the school and in high school, made by such investigators as Lewis,¹ and Koos.²

6. *Diagnosis in handwriting*

The most common defects. Investigations have shown that an inferior quality of handwriting may be due to a number of causes. Freeman's scale, for example, enables the teacher or pupil to determine the degree of merit of a particular sample on such characteristics as alignment, spacing, slant, equality of line, and letter formation. Gray³ has prepared a score card for measuring a larger number of characteristics as shown in Form 5.

Miss Nystrom, supervisor of handwriting in Minneapolis, has made a series of investigations of defects that may reduce the legibility of handwriting. Seven different kinds of defects have been isolated. In Table 48 are given the frequencies with which the various defects were found in five hundred specimens of the best, the median, and the poorest handwriting, from grades six to nine.

¹ Lewis, E. E. "The Present Standard of Handwriting in Iowa Normal Training High Schools", in *Educational Administration and Supervision*, vol. 1, pp. 663-71.

² Koos, L. V. "The Determination of Ultimate Standards of Quality in Handwriting for the Public Schools", in *Elementary School Journal*, vol. 18, pp. 423-46.

³ Gray, C. T. *A Score Card for the Measurement of Handwriting*. Bulletin of the University of Texas, no. 37, July, 1915.

FORM 5 STANDARD SCORE CARD FOR MEASURING HANDWRITING

(Devised by C T. Gray)

| | | |
|---------------|---------|------|
| Pupil | Age | Date |
| Grade | School | |
| Sample Number | Teacher | |

| | SAMPLE | PERFECT SCORE | SCORE | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Heaviness | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Slant | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uniformity | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mixed | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Size | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uniformity | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too large | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too small | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Alignment | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Spacing of lines | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uniformity | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too close | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too far apart | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Spacing of words | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uniformity | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too close | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too far apart | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Spacing of letters | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uniformity | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too close | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Too far apart | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Neatness | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Blotches | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Carelessness | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Formation of letters | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | General form | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Smoothness | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Letters not closed | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parts omitted | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parts added | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Score | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLE 48 DEFECTS IN HANDWRITING AFFECTING ITS
LEGIBILITY

(After Nystrom)

| | KIND OF DEFECT | FREQUENCY OF OC- CURRENCE | TOTAL BY TYPES |
|--|---|---------------------------------|-------------------|
| 1 Color | (a) Irregular color | 177 | 177 |
| 2 Size | (a) Irregular size | 200 | 919 |
| | (b) Too large size | 62 | |
| | (c) Too small size | 57 | |
| 3. Slant | (a) Irregular slant | 240 | 326 |
| | (b) Too much slant | 61 | |
| | (c) Lack of slant | 25 | |
| 4 Letter spacing | (a) Irregular letter spacing | 267 | 331 |
| | (b) Crowded letter spacing | 62 | |
| | (c) Scattered letter spacing | 2 | |
| 5 Beginning and end- ing strokes | (a) Irregular beginning and ending strokes | 270 | 381 |
| | (b) Long beginning and ending strokes | 63 | |
| | (c) Short beginning and ending strokes | 48 | |
| 6 Word spacing | (a) Irregular word spacing | 171 | 415 |
| | (b) Scattered word spacing | 177 | |
| | (c) Crowded word spacing | 67 | |
| 7 Alignment | (a) Irregular alignment | 300 | 374 |
| | (b) Writing below the line | 53 | |
| | (c) Writing above the line | 16 | |

The largest single group of defects, it will be seen, was due to faulty word spacing. Faulty beginning and ending strokes, which are directly related to faulty word spacing, were the next most frequent defects. Irregular alignment of writing, irregular letter spacing, faulty slant, and defects due to size contributed greatly to decreasing the legibility of specimens.

Miss Nystrom has devised an individual record blank on

which the defects of a particular pupil may be indicated. This record is kept by the pupil himself. It gives him an opportunity to analyze his writing in eight different timed-dictation tests. The analysis is based on seven major qualities — color, size, slant, letter spacing, beginning and ending strokes, word spacing, and alignment. Each of these qualities is analyzed, as follows:

- I Color
Correct — Too light — Shaded curves — Heavy down strokes — Too heavy
- II Size
Correct — Irregular — Too large — Too small
- III. Slant
Correct — Irregular — Too slanting — Lacking slant
- IV Letter spacing
Correct — Irregular — Crowded — Scattered
- V Beginning and ending strokes
Correct — Irregular — Too long — Too short
- VI Word spacing
Correct — Irregular — Crowded — Scattered
- VII Alignment
Correct — Irregular — Under line — Over line

The pupil diagnoses the defects in his own writing by checking the various items which most nearly describe it. To aid him in making the diagnosis of his defects, diagnostic charts¹ have been devised for each of the seven major qualities. In the "Slant Chart," for instance, four specimens of writing are given, each representing a type of slant: correct slant, which sets the standard, irregular slant, too slanting, and lacking slant. The cause of each defect is indicated above the specimen containing it. Questions are given which insure an intelligent pupil approach to the diagnosis. Investigations have shown that almost any combination of the seven general kinds of defects may occur.

¹ Nystrom, E. C. *Self-Corrective Handwriting Charts*, Farnham Press, Minneapolis.

in specimens of handwriting. This shows that special provision must be made for some form of remedial work adapted to the needs of each individual

Diagnosis of difficulties. Miss Nystrom has prepared the following statement as to the cause of each difficulty, with remedial suggestions ¹

1 *Color* Further study to determine the causes for these defects has resulted in a rather definite diagnosis For instance, too light a line is caused by holding the pen too nearly vertical, too far from the point, or turned so that the eye is underneath. Shaded curves are caused by holding the pen so that the eye of the pen is toward the left or right Heavy downstrokes are caused by pressing upon the pen with the forefinger Very heavy writing is caused by holding the pen so near the point that there is not room enough for the nails of the two little fingers to carry the hand comfortably This places the weight of the whole hand upon the pen. Correct color can be secured by bending the thumb so sharply that the tip of it lifts the pen in the hand, and by holding the pen far enough from the point to give the nails of the two little fingers room enough to carry the hand comfortably

2 *Size.* Irregular size of writing is the result of an unsteady movement, usually caused by holding the pen with the thumb straight Too large writing is the result of using only arm movement, usually caused by holding the pen too far from the point Too small writing is the result of using only finger movement, usually caused by holding the pen too near the point Correct size is the result of writing letters in the standard size for the grade by using the correct combination of finger and arm movement This can be done by "digging" the thumb nail into the pen, a position of the thumb which lifts the pen in the hand and allows the right degree of finger movement, and by holding the pen back from the point far enough to let the nails of the two little fingers carry the hand comfortably, which allows the right degree of arm movement

3 *Slant* Irregular slant is usually caused by not shifting the paper to the right often enough to keep the writing directly within the line of vision Sometimes, however, with the paper held correctly, irregularity of slant is caused by a writing motion toward the right elbow instead of toward the center of the body. Too

¹ By permission of the author

slanting a writing is usually caused by slanting the paper too much. Lack of slant in writing is usually caused by holding the paper so that the lines are horizontal. Correct slant can be secured by holding the paper so that the lines on the paper slant in the same direction as the fingers of the left hand when the hand is extended diagonally across the desk and by directing the writing motion toward the center of the body.

Experiments have shown an involuntary tendency toward this direction of motion, and also that this motion is most easy to control with regard to uniformity of performance. This is true as well for the left-handed person as for the right-handed person, and is the reason for the tendency to backhand slant in left-handed writing. This slant does not adapt itself easily to the modern alphabet, nor does it help in the matter of legibility.

4. *Handedness* It is of most importance for the teacher to know all the reliable findings available concerning handedness. The old philosophy of method held that this is a right-handed world, that the left-handed person was socially misfit, and that for this reason he should be trained to use his right hand. This was largely a matter of opinion. Now we know from scientific research that two-thirds of such changes can be made successfully, but that one-third suffers many types of serious nervous reactions. The real danger lies in the fact that as yet we have no way of determining whether the outcome will be successful or not.

The teacher's problem with regard to handedness, especially with the very young children, becomes one of determining whether or not the child is left-handed. Some very definite helps in this matter have resulted from work carried on by Dr. Travis of the University of Iowa. These include, particularly, an induction test, as well as simultaneous writing tests, mirror tracing tests, and tests for determining whether or not vision is "left-handed."

5. *Letter spacing* Irregular letter spacing is usually the result of irregular slant. Crowded letter spacing is usually the result of too much slant. Scattered letter spacing is usually the result of a lack of slant. Correct letter spacing can be secured by making the upward curves of the letters in the standard slant. When this is done the curve will be that of a two space oval of correct slant.

6. *Beginning and ending strokes* Irregular beginning and ending strokes occur when the letters are irregular in size. Long beginning and ending strokes are usually caused by writing the letters too

large in size. Sometimes, however, they are caused by too much slant in the letters. Short beginning and ending strokes are usually caused by writing the letters too small in size. Sometimes, however, they are caused by a lack of slant in the letters. Correct beginning and ending strokes depend upon correct size of the letters. Correct beginning strokes can be secured by starting them on the line and curving them in correct slant for all the letters except *a*, *o*, *d*, *g*, *q*, and *c*. The beginning strokes for these letters should start at the top of the letter and curve down to the line. Correct ending strokes should be the same in height as the low letters.

7. *Word spacing* Irregular word spacing is caused by irregular beginning and ending strokes. Crowded word spacing is usually caused by long beginning and ending strokes. Scattered word spacing is usually caused by short beginning and ending strokes. Correct word spacing depends upon correct beginning and ending strokes. The beginning strokes of a word should start just under the tip of the ending stroke of the preceding word. When words begin with *a*, *o*, *d*, *g*, *q*, and *c*, space enough for a beginning stroke should be allowed.

8. *Alignment* Irregular alignment is caused by not shifting the paper to the left often enough to keep the writing directly within the line of vision. Writing below the line is usually caused by slanting the paper too much. Writing above the line is usually caused by holding the paper so that the lines on the paper are horizontal. Correct alignment can be secured if the paper is held correctly and shifted to the left often enough to keep the writing directly within the line of vision.

9. *Form of letters* Correct form of the letters depends upon a sensing of the units of rhythm which control the writing motion, as well as upon the elements of size, slant and spacing. Counting, which is descriptive enough to keep the writer keenly conscious of the vital or difficult strokes of letters, and which allows pauses for retracings, helps to control the rhythm of motion. Counting, both descriptive and numerical, however, has been much overdone. The count should be used only until a word is learned. Prolonging its use beyond this point hinders rather than helps. A very simple count which controls all possible combinations of strokes follows.

The dash (—) indicates a decided pause in the writing motion, and the accent mark (!) indicates the difficult strokes.

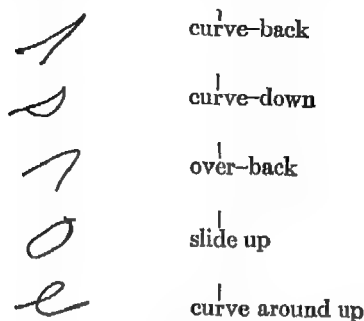


FIG. 6

7. Remedial work in writing

Group methods. When the causes of lack of legibility have been determined, the next step is to provide for the right kind of corrective work. In the past certain handwriting systems have stressed the development of "movement" by means of a set of exercises, designed to develop the "large muscles" and to establish coordination of the motor activities of writing. Classes as a whole were all given the same exercise. No attempt, however, was made to adapt the instruction to the needs of individual pupils. Freeman and Dougherty¹ have devised a graded set of exercises which stress the concept of rhythm as well as movement in writing. In addition to this these exercises made special provision for the elimination of defects due to the factors included in the Freeman Diagnostic Scale. These exercises are intended for group work, and no method is provided for adapting the instruction to individual needs.

Individualizing practice in handwriting. Several plans for the teaching of handwriting provide for the complete individualization of the practice. These plans may be classi-

¹ Freeman, F. N., and Dougherty, M. D. *How to Teach Handwriting*. Boston, Houghton Mifflin Company, 1923.

fied into two groups. One group consists of exercises so administered that the pupils may progress at various rates through the whole series of lessons. The *Courtis-Shaw Standard Practice Tests in Handwriting* are of this type. The other group consists of organized sets of exercises intended to eliminate specific faults and defects in the writing of individual pupils. The *Self-Corrective Handwriting Charts of Miss Nystrom* are of the second type.

The *Courtis Standard Practice Tests in Handwriting*. The *Courtis Standard Practice Tests in Handwriting* consist of two series of graded exercises, one for grades 3 through 5, and one for grades 6 through 8. Each series begins with the writing of simple words, and progresses through units of increasing difficulty until the pupils are required to write complete paragraphs. For each unit there are standard rates for each grade at which pupils are expected to write. For each grade there is also given a standard for quality. There is an increase in both rate and quality of writing from grade to grade. In each grade the whole class begins with lesson 1, at the beginning of the year. On the next day those pupils who meet the standards for rate and quality on the first exercise take the second lesson. Those whose rate and quality were not satisfactory are required to repeat the same exercise. Provision is made for self-measurement of quality by the pupils. Each day throughout the year pupils who meet the standard set for the grade in particular lessons proceed to the next lesson, until all lessons in the series are completed. Some pupils progress rapidly through the whole set of exercises, some pupils do not make such satisfactory progress. The data in Table 49 show the expected variations in progress, based on a study by Miss Shaw, that may be found at the end of a semester's work in typical classes in grades 3 to 8.

These practice tests are an excellent device for motivating

TABLE 49. RATE OF PROGRESS OF ANY CLASS AT THE END OF EIGHTEEN WEEKS

| LESSON | 3B | 3A | 4B | 4A | 5B | 5A | 6B | 6A | 7B | 7A | 8B | 8A |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | | 2 | | | | | | | | | |
| 6 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 7 | 6 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | 3 | |
| 8 | 4 | 1 | 4 | 2 | | 1 | | | | | 1 | |
| 9 | 6 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 10 | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 2 | | |
| 11 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 2 |
| 12 | 10 | 2 | 5 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 1 |
| 13 | 3 | 6 | 3 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 3 |
| 14 | 3 | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 4 | |
| 15 | 6 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 6 |
| 16 | | | | | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| 17 | | | | | 4 | 1 | 2 | 2 | | | 4 | 2 |
| 18 | | | | | | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| 19 | | | | | 4 | 6 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 5 |
| 20 | | | | | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 2 | 3 |
| Per cent finished | 44 | 70 | 61 | 90 | 72 | 75 | 76 | 85 | 80 | 78 | 72 | 72 |

This table is to be read as follows:

In a 3B grade at the end of eighteen weeks 3 per cent of the children were on lesson 4, 4 per cent on lesson 5, 4 per cent on lesson 6, etc.

The last row of figures shows the number of pupils who had completed the entire set of drill exercises.

practice in handwriting. Provision is made for group competition, and for competition with one's own records. Some provision is made for diagnosis of defects, but no diagnostic charts such as those devised by Miss Nystrom are included in the plan. Pupils who complete the series of exercises for their grade are excused from further practice, provided that all of their written work is up to the standard set for their grade.

The Practice Sentences in Handwriting devised by Leamer provide for individual progress, through a series of graded lessons, in a way quite similar to the plan employed by Courtis.

Self-Corrective Handwriting Charts. The Self-Corrective Handwriting Charts, devised by Miss Nystrom,¹ provide an excellent means of individualizing instruction. The plan is not based on the idea of progress through a set of exercises, but on the idea of helping pupils to overcome defects that affect the legibility of any of their writing. Her plan is the result of a long series of carefully conducted investigations in which consideration has also been given to the results of scientific studies by other workers in this field. The principles which underlie this plan are stated as follows:

- a Individualization of instruction to meet individual needs, through diagnosis of difficulties and provision of specific remedies for these difficulties
- b Socialization of instruction through problems requiring cooperative group activity, and through provision of goals to be reached
- c Vitalization of instruction for the child by considering as handwriting, not formal penmanship drill, but the daily written work in all subjects

The results of the experimental investigations of Miss Nystrom are summarized in the following statement:

¹ Published by the Farnham Press, Minneapolis

Experiments have shown that legibility, or excellence in hand writing, does not depend upon a special type of movement, but upon the proper combination of shoulder, forearm, and finger movements. This combination of movements differs in individuals as their length of fingers and arms differs, and as their ages and degrees of physical control differ.

Furthermore, these experiments have shown that this combination of shoulder, forearm, and finger movements depends upon the correct holding of the pen and paper. Problems of color, size, beginning and ending strokes, as well as the individual letter forms controlled by these, depend upon the posture of the pen. Problems of slant, letter spacing, and alignment, with the letter forms controlled by these, depend upon the posture of the paper. The diagram in Figure 7 shows the relationships among the several factors.

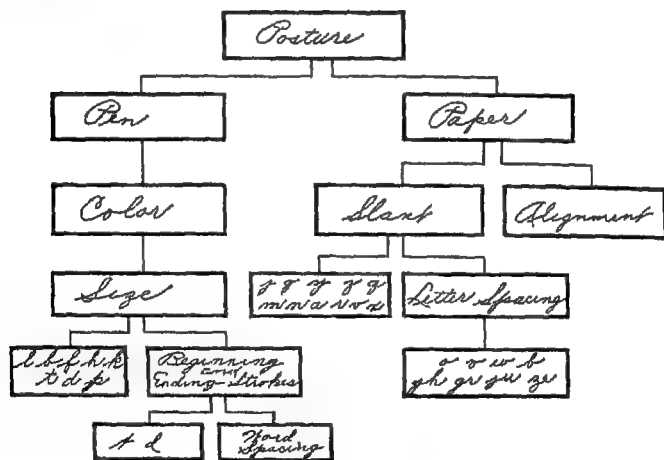


FIG 7

This close dependence of the elements of legibility upon the posture of the pen and paper is most important in its effect on the correction of defects in legibility. For instance, the correction of defects in color tends to correct defects in size. Correction of defects in slant tends to correct defects in letter spacing. Correction of defects in slant also tends to correct defects in alignment.

It is on account of this close dependence of the elements of legibility upon the posture of the pen and paper, that the correction of defects in legibility is considered in the order that is followed in this series of exercises

With each of the diagnostic charts there is a specific set of printed directions and exercises for overcoming the defects revealed by the diagnosis. The handwriting specimens to be considered for diagnosis during the class period may be selected from any of the written work of the pupils and are not limited to the material written during the time allotted to handwriting. In this way the time devoted to special practice is made to function directly in the improvement of all writing.

Sets of exercises for correcting defects in slant have been prepared by Miss Nystrom, which are obtainable in printed form from the Board of Education, Minneapolis. These exercises have been worked out for each of the elements in good handwriting, and give detailed directions for overcoming defects, but are too detailed for reproduction here.

QUESTIONS FOR STUDY, DISCUSSION, AND REPORT

1. Outline a procedure for making a survey of handwriting. Prepare specific directions for securing the samples to be scored.
2. Give a handwriting test according to accepted procedures.
3. Score the set of papers for some handwriting test for general merit. Score the papers at some subsequent time, and compare the results of both scorings. Account for differences found. Compare the results with standards.
4. Secure a set of thirty papers. Have them scored independently by at least five scorers, and compare the results.
5. Compare the rating of handwriting specimens for individual pupils secured by the test method, and from typical written work not secured under test conditions.
6. Compare the quality of handwriting secured when different sets of directions, such as are described on page 416, are used.
7. Try to make a diagnosis of the defects in handwriting specimens, using a diagnostic handwriting chart.
8. Observe a handwriting lesson. Can you suggest ways of im-

proving the teaching procedure in the light of the discussion in this chapter?

9. Describe a method by which a teacher might develop an informal handwriting scale from specimens secured from the pupils
10. Why is it desirable to help pupils to diagnose their difficulties in handwriting?
11. If possible, observe the writing posture of some pupil who is left-handed. Some of them have very bad posture. If no cases are available, describe cases that you have observed in the past.

SELECTED REFERENCES

- Freeman, F. N. *The Teaching of Handwriting*. Boston, Houghton Mifflin Company, 1914
- Freeman, F. N., and Dougherty, M. L. *How to Teach Handwriting*. Boston, Houghton Mifflin Company, 1923
- Taylor, J. S. *The Supervision and Teaching of Handwriting*. Richmond, Johnson Publishing Company, 1926
- West, P. V. *Changing Practices in the Teaching of Handwriting*. Bloomington, Illinois, Public School Publishing Company, 1927
- Wise, Marjorie. *On the Techniques of Manuscript Writing*. New York, Charles Scribner's Sons, 1924

HANDWRITING TESTS CITED IN CHAPTER XI

| TEST | GRADE OR AGES | PUBLISHER |
|---|---------------|--|
| Ayres Measuring Scale for Handwriting (Gettysburg Edition) | Elementary | Russell Sage Foundation, New York |
| Courtis Standard Practice Tests in Handwriting (Courtis-Shaw) | 3-8 | World Book Company, Yonkers-on-Hudson, New York |
| Freeman Chart for Diagnosing Faults in Handwriting | All | Houghton Mifflin Company, Boston |
| Nystrom Self-Corrective Handwriting Charts | 2-12 | Farnham Press, Minneapolis |
| Thorndike Handwriting Scale | 2-8 | Bureau of Publication, Teachers College, Columbia University, New York |

CHAPTER XII

DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING IN THE SOCIAL STUDIES

Content of this subject. In no subject is the teacher of to day being charged with heavier responsibilities than in the social studies. The separate subjects from which social-science materials are largely drawn, such as geography, history and civics have, of course, been taught for years. In recent years, however, much greater emphasis has come to be placed upon a functional interpretation of these subjects. The burden of educating for citizenship is being placed upon the social studies. The schools are being called upon to "produce a generation of informed, thinking, and socially disposed citizens."¹ It no longer suffices to teach the facts of geography and history. Complex and varied outcomes are set up which demand radical variations in materials and teaching methods.

While problems of method, content, and measurement are closely related in all subjects, the social studies offer a particularly good example of the manner in which the factors are interdependent. For this reason it has been thought best to discuss some of the problems of determining the curriculum in the social studies, and at the same time to point out the various problems of method and measurement which arise.

¹ Rugg, Harold O., and Hockett, John *Objective Studies in Map Location*, p 8 Social Science Monographs, no 1 The Lincoln School of Teachers College, Columbia University, New York.

I. OBJECTIVES AND OUTCOMES IN THE SOCIAL STUDIES

Complexity of the outcomes. Some conception of the complexity of the outcomes sought in social-studies teaching may be obtained from the following very general objectives developed by the Superintendent's Yearbook Committee ¹

- I To help pupils to acquire information and skill which will be of value to them in continuing their education
- II. To help pupils to explore vocational interests through the materials of the social studies.
- III To help pupils to enjoy the materials and methods of the social studies for their own sake
- IV To help pupils protect their own interests while respecting the interests of others
- V To help pupils become generous and efficient contributors to the solution of common problems of school life, and of civic, economic and social life

It is obvious that all of the above objectives could be subjected to an analysis which would yield a long list of more specific objectives

In subjects such as spelling and writing, skills are the principal outcomes sought. The teacher does seek other outcomes. She may believe that learning never takes place singly ² Yet the materials employed are relatively simple.

In social studies not only the objectives sought but the materials employed are almost infinitely complex. The task of the curriculum maker here involves at least four definite problems. It is desired that pupils acquire information, develop habits of thinking, acquire right social attitudes, and engage in socially desirable behavior. Each of

¹ *Fourth Yearbook, Department of Superintendence*, p. 347

² Kilpatrick, William Heard. *The Foundations of Method*, chapters 1-6.

these desired outcomes presents a different problem in method and measurement

Selection of content. One of the very difficult problems in the social studies is the selection of the facts to be learned. In a subject such as geography the amount of available information is amazingly large. Five commonly used geographies mention from 500 to 600 cities¹ "Forty New England cities are mentioned in a running account of only 545 words. Twenty-two Southern cities are mentioned on one page, 13 more on the following page, 22 North Atlantic cities on one page and 17 on the following. The same geography treats 43 cities in South America in the same 'lick-and-a-promise' manner. Among these are Oroya, Jujuy, Tucuman, Narraquilla, LaGuaria, Paita, Potosi. How many of them do you know? How many of them should children be expected to learn?"² The problem here raised applies perhaps with equal force to both history and geography. Dates, cities, names of persons, battles, movements, mountain ranges, rivers, and islands pass before the child in what must seem to him a never-ending panorama.

It is obvious that the child cannot be expected to learn all of these numerous and rapidly increasing facts. A selection must be made. Who is to make the selection, and how is it to be made? The teacher in practice probably follows the textbook, but even here a further selection must be made. What seems important to one teacher will not seem important to another. What receives emphasis in one city or school may not receive emphasis in another.

1 *Objective studies*

Numerous studies are available the purpose of which has been to apply certain criteria to the selection of the facts to

¹ Rugg, Harold O., and Hockett, John. *Op cit*, p. 4.

² *Ibid*, p. 5.

be taught in the social studies. Reference can be made here to only a few of these, and the reader should consult the studies which are included in the bibliography at the end of the chapter

The study of Rugg and Hockett. One of the most comprehensive studies in the selection of facts to be taught is that of Rugg and Hockett.¹ The purpose of this investigation was to determine the relative importance of map locations in contemporary life. The following types of locations were studied:

- 1 Cities of the United States
- 2 Cities of the world
3. Countries
- 4 Sections and regions within or overlapping countries
- 5 Rivers
- 6 Mountains
- 7 Islands
- 8 Bodies of water
9. States of the United States
- 10 Railroads, steamship routes, industrial areas, agricultural areas

In selecting the location-facts in each group the following criteria were used

- 1 Population
- 2 Foreign trade
- 3 Bank clearings
- 4 Area
- 5 Frequency of use by frontier thinkers in critical magazines
- 6 Frequency of use by frontier thinkers in critical books
- 7 Number of articles in all important magazines
8. Washburne's rank-order list

The results of the study appear in rank-order lists of the various types of location facts, such as cities and rivers.

¹ Rugg, Harold O., and Hockett, John. *Objective Studies in Map Location*. Social Science Monographs, no. 1. The Lincoln School of Teachers College, Columbia University, New York City

Many other studies could be listed if space were available. At first thought these studies might appear to offer a solution to the problem. While they are no doubt valuable, it is found that certain developments in teaching method are complicating even these more or less objective methods of approach.

Changes in educational philosophy. Modern educational philosophy emphasizes pupil growth as the principal outcome of education. It is contended that growth takes place most rapidly and effectively when learning grows out of the "felt needs" of children. If schools are to be organized so as to utilize this principle they should make definite provision for pupil participation in the selection, planning, and execution of learning activities. The teacher becomes a leader of children, not a taskmaster. One way to describe the changes taking place would be to say that the tendency is toward "pupil-activity" schools rather than "teacher-domination" schools. The two types of schools can best be made clear by means of concrete descriptions¹ of actual lessons taught in accordance with the two procedures.

Teacher D (a teacher-dominated school) was a rigid disciplinarian. Every child was compelled to keep in perfect order, to sit rigidly in the standard position, to pay absolute attention to everything that was said, and to strive to achieve perfection in all his work. Papers were marked with care, every i not dotted, and every t not crossed being noted and later corrected by the pupil. Answers to questions which were not in the exact language of the book were counted wrong, and there were no supplementary readings or discussions. On the other hand, the lessons assigned were short so that it was possible to learn them. Any child could ask any normal questions he wished about anything he did not understand, but the questions had to be asked during the study period, not during the recitation. The teacher was absolutely fair and impartial, knew every child's weakness and success, and held herself

¹ Taken from L. J. Brueckner, *Scales for the Rating of Teaching Skill*. University of Minnesota Press, Minneapolis, 1927.

up to the standards she had set for the class. Deliberate misbehavior was sure to receive swift and vigorous corporal punishment; failure to learn meant additional tasks. There was much drill and review. Class questioning was vigorous and snappy, and was enjoyed by those who had their lessons. At the end of the work on France, every child who was marked satisfactory had a large mass of exact information at his tongue's end and had put in many days of concentrated vigorous study.

Teacher F (a pupil-activity school) began more than a week before the subject of France was reached to bring material about France into the classroom. Pictures of the cities of France were hung on the walls. References to France and illustrations from French life began to turn up in other classes. During her spare time before and after school the children found the teacher at work upon what, in response to questions, she called her travel book, which she was making for her own pleasure as a present to a friend. Finally a group of pupils came and asked if they, too, couldn't make a travel book as their geography work. The teacher raised her objections, but finally gave permission to the group to try to persuade the rest of the class to adopt the idea, stipulating only that the class must present a workable plan whereby all could cover the required work in the course of study. The next day, at class time, a committee appointed by the class presented a good plan. The teacher again raised certain objections which were met by the class as soon as they saw the problems. The teacher accepted the revised plan, and the class promptly organized itself into committees and went to work. They either bought the material needed themselves or asked the teacher to get it for them. In four weeks' time they had covered the whole French geography and much more besides. They had interested other teachers in their project, so that in literature, art, music, and other subjects the influence of their interest was apparent. Every child in the class had a travel book and, while some were better than others, there was not one which did not show creditable standards of workmanship. The teacher was kept busy supplying materials, answering questions, helping children achieve their plan, but except for an occasional taking of the class discussion to bring some problem of discipline, workmanship, or understanding before the class for their solution, had no direct hand in the control or direction of the class. The work on France closed with an exhibit of the travel books and the visit of two French friends of the teacher, who were traveling through

the city. There was no drill, no recitation of things learned, no work in the usual sense, but every child acquired a very thorough and vital knowledge of French life and ways, and valued his Travel Book highly.

Under the first of these two methods, the facts learned are readily subject to control. Under the second method the exact facts learned by any two students may not be the same. Moreover, the proponents of the methods might take the position that the exact facts learned are of only secondary importance so long as the pupils have been engaged in useful activities and have formed useful purposes. Whether these methods must be supplemented by formal drill activities on the desired facts is an open question.

Another tendency in the field of method is toward an extension in the variety and amount of material covered by the pupil in the social studies. An illustration can be found in the "Morrison Mastery Technique."¹ Under this method the pupils spend a large proportion of their time in the classroom in actual reading and study. The materials are not confined to the text, but include a great variety of sources. It is entirely likely that different pupils will learn different sets of facts. The same materials will not necessarily be read by all pupils. Pupils with wide interests, good reading ability, and exceptional industry will read far more than pupils of limited ability. The result is that wide differences in curriculum and materials obtain within the same class.

Nature of development in methods. The changes taking place in methods of teaching have been more or less gradual. They have probably passed through several stages or levels. A survey of social-studies instruction in a large number of schools would be likely to reveal the existence of many levels or stages of development. In order to show in a more detailed way the nature of the developments which are taking

¹ Morrison, H. C. *The Practice of Teaching in Secondary Schools*. University of Chicago Press.

place, the following levels of teaching in the social sciences¹ have been prepared. It should be kept in mind that these levels as described are tentative, and merely approximate the types of procedure which might be found by analysis of actual teaching procedures followed. The descriptions serve, however, to give a more concrete and concise presentation of developments in teaching procedure.

It is quite obvious that the problems of measurement, for example, will be quite different in Level 1 than in Level 6. The same can be said for materials of instruction.

2. Tentative levels for teaching of social science

Level 1 The social-science subjects are taught without relationship to each other. History is a memorizing of historical events in chronological order; geography is a study of locations and products, citizenship is abstract teaching not related in any way to the child's activities or environment, man's relation to nature or the study of life in nature (elementary biology) is practically untaught. There is complete teacher control, no diagnostic or remedial work, no provisions for individual differences, no correlation with other subjects, no applications are made. The textbook is the sole source of content and children are discouraged from making contributions from their experiences and outside readings. The text is the basis of organization, assignments are pages in the textbook.

Level 2 The social-science subjects are still taught without relationship to each other but they are now taught by means of the *topical method*. The topics, however, are assigned to the class as a whole, and no attempt is made to provide for individual differences. The teacher uses various devices to *interest* the pupils in their work. The teacher emphasizes the need of obedience to rules, tries to inculcate in the child the ideals of home responsibility and respect for parents. She teaches elementary health habits. There is still complete teacher control but this teacher provides for some directed pupil activities. Informal tests are given occasionally, usually at stated intervals without regard to a specific need, and

¹ Prepared by group of graduate students at the University of Minnesota as the basis for a discussion of problems in the supervision of social science. Similar levels are available for the separate social studies.

she fails to follow up by systematical, pertinent remedial work whatever errors or difficulties the tests may reveal. Correlation with other subjects is incidental, textbook problems, maps, globes, graphs, and pictures are used, there is logical textbook organization. The test, *supplemented by meager assignments to reference material*, is the source of content. The teacher herself is more interested in her work and is better prepared than the teacher in Level 1. She encourages pupils having difficulty to come to her for help which she willingly gives, she realizes the value of good textbooks and does what she can to provide them for the school. Applications are largely limited to the teaching of citizenship, and much of this is done through precept rather than activities in a practical situation.

Level 3 On this level the social-science subjects are no longer isolated subjects, but *they are correlated* rather than integrated. That is, the subjects as such are taught, but they are related to each other. There is also a correlation with other subjects of the curriculum, but this is incidental. The teacher, through pupil participation, devices, provides for activities which will cultivate responsibility, self-appraisal, initiative, cleanliness, kindness, service, patriotism, etc. She approaches the study of geography from the psychological point of view by giving the pupils topics to study, about which they are familiar and interested. This she correlates with interesting items about the growth, habitation, and habits of the plants and animals that may tie-up with the topics being studied. She still stresses sequential, and factual learning, but she shows more and more skill in relating facts and presenting the causes and effects of natural, political, and social developments. In this relation she brings in the political, economic, and social institutions of importance to the child's knowledge. Informal tests are given and the teacher pays special attention to *general* diagnosis and attempts remedial work but with the idea of making up a deficiency rather than getting at the cause of the difficulty and working out a solution from that point of view. The textbook is supplemented by problems prepared by the teacher with the help of the pupils.

Level 4 The main difference in this level and that of Level 3 is degree rather than new factors added. There is a general enrichment of the curriculum. Cooperation and activities are present but they do not grow out of large units of work. The pupils now not only participate in the government of the school, for example,

as monitors, yard policemen, etc., but they originate some of the rules of the government. They have some school organization that they conduct themselves, *including* the teacher rather than participating with her. The pupils may in their organization discuss school conditions and make suggestions, and they may initiate programs containing dramatization of historical events, nature stories, and topics of geographical interest, and other inter-correlations, but this work is quite apart from the regular social-science curricula *provided for semi-socialized classes*, while great freedom is allowed the pupil in expression, initiative, suggestions; group activity is provided for, but the recitation is in charge of the teacher. Topical recitations are given, discussions encouraged, cues of pupil interest utilized. The teacher makes a definite effort to develop skill in the use of sources of information. Interest in current events, use of newspapers, magazines, and books is developed by reference to them in a constructive way, and through using them as supplemental reading material. We find at this level a *breakdown of separate subjects in two respects*. Geography becomes a study of the relationships which exist between human life and the natural environment, and it is difficult to tell whether the work is one on geography or nature study. The same can be said about the study of history and citizenship. Correlation between Geography and History is still largely incidental, as for instance, use of maps to locate historical events. With this new approach the dependence of men and races upon each other and upon nature is developed, and the pupils are taught to judge between the wise and unwise use of land and other natural resources.

Level 5 At this level we see a general breakdown of *compartmental subject organization in the social-science subjects* although in a given recitation one phase of the work may be emphasized and another phase not be present. Skills and knowledge are not neglected but the emphasis is on the development of points of view, interests, attitudes and ideals. The teacher attempts to cultivate historical and locational mindedness, and the ability to form sound generalizations. Physical efficiency and the proper use of leisure time are stressed. The individual is trained to take his proper place among his fellow men by allowing him to use his initiative, practice self-control, and cooperate with the other pupils and the teacher in carrying out the school program. Pupils are encouraged to participate also in social activities. In diagnosing cases, the teacher goes beyond tests and individual drill materials,

and uses school records, the child's case history, family background, if need be, and the child's personality and characteristics are considered in the remedial program. Pupils whose work is satisfactory assist the teacher in helping the deficient pupil.

Intercorrelation is used when possible, and a variety of applications are made. *The activities grow out of large units of work organized by the teacher with the cooperation of the pupils.* Excursions, dramatizations, and experiments are carried on by the children. The textbook is richly supplemented by actual problems, projects, and excursions. References are widely used.

The teacher anticipates difficulties that may arise and provides a constructive and preventive program. She also shows more discretion in her selection and use of diagnostic and remedial materials and drill exercises when they are needed. She also arranges her work so as to provide for individual needs. Faulty, inefficient methods of work are corrected and pupils are taught to appraise their own work and keep charts and graphs of their individual and class progress. Responsive activities, such as taking part in dramatization, making outlines, writing themes, making notebooks, drawing maps, charts and graphs, and collecting materials are carried on. The textbook is supplemented by the use of charts, maps, pictures, and the use of problems suggested by the teacher and carried out by the pupils. An increase in the use of reference material is made.

Level 6 At this level *compartmentalized subject organization breaks down.* The work is organized about large fields of endeavor which have been found socially valuable through studies of experts in the field, and through needs revealed by contributions made to social, economic, and industrial life, through experience in those fields. To a greater degree than before, the teacher is awake to incidents that arise in the class, she makes use of them and adapts them to life situations. The teacher and pupils cooperate in planning the work, and as far as is practical the *school activities grow out of purposeful situations.* *Class periods are socialized.* Drills and learning exercises are necessary, but this work is motivated and vitalized through the need that is found for the skill or information in the socializing activities. The work is highly supplemented by a large variety of reliable and pertinent instruction materials.

A few additional objectives desired at this level are to train the pupil to think about social questions and institutions, develop concern for the improvement of the common welfare, racial,

religious, national, and social tolerance. Memory of events and factual knowledge is incidental to the major objectives of developing high ideals, right attitudes, and desirable habits. *Community interests and projects are utilized.* The textbook is a source of information supplemented by a rich variety of other readings, teacher and pupil experience, excursions, and other sources of information. Diagnostic and remedial work is provided as needed and the individual is cared for by the use of individualized materials, provisions for consideration of topics of interest to him, and distribution of opportunity for participation in school and community projects.

3 *Problems of content, method, and measurement*

Relation to teaching and measurement. It is evident from the foregoing discussion that the social studies present some serious problems in the selection of content. These problems, also, have a definite relation to teaching method and measurement. If methods of fact selection can be found whereby it would be possible to determine what facts the pupil should learn, it might be assumed to be a relatively simple matter to provide for the teaching of these facts. However, there are those who would insist that the social studies be taught with greater regard for method than for content. Such persons may suggest that the teaching methods employed be similar to the procedure used by Teacher F, just described. In the event that such methods are used, how shall the facts to be learned be controlled? The pupil may learn a large number of facts, but they may not be the ones which objective studies would suggest that he should learn.

Not infrequently mention is made of the relatively small number of measuring devices in the social studies. It is readily apparent that the test-maker faces a more or less baffling situation in this field. In the first place there is not complete agreement on the facts to be learned. He cannot make tests to meet all conditions, though occasionally he

tries. In some cases the solution of the problem is sought through making the tests as comprehensive as possible in the hope that by this method different pupils and schools will have an equal chance. This plan, however, tends to encourage teachers and pupils to emphasize memorization of great numbers of facts in an effort to make high test scores. It tends also to prevent pupils from evaluating the relative importance of facts, since they seek to learn as many as possible rather than to select.

II. THE PROBLEM OF DIAGNOSIS IN THE SOCIAL STUDIES

As has been pointed out previously, the purpose of diagnosis is to secure facts concerning the instructional needs of pupils. The teacher wants to know the respects in which pupils are deficient, and if possible she wants to know why they are deficient. Assuming that we know what facts children should learn in social-studies instruction, it would be a relatively simple matter to take inventory of the facts which have been learned. It is not difficult to discover whether or not a given child knows the areas in the United States which produce lumber, it is not so easy, however, to determine whether the pupil has obtained a proper point of view with reference to the responsibilities of citizenship in the conservation of lumber as a natural resource. Will the pupil as a citizen continue to give thought to the problem of conservation, and will such thought contribute to socially desirable attitude and civic behavior?

There is first, then, the problem of diagnosing deficiencies in those knowledges and attitudes which constitute the desired outcomes in the social studies. In the second place, if a pupil does not succeed in the social studies his failure may be due to deficiencies in the skills which he needs for effective study, e.g., reading, vocabulary, and knowledge of and ability to use various sources of material.

**TESTS FOR DIAGNOSING DEFICIENCIES IN SOCIAL-
STUDIES OUTCOMES**

Measurement difficulties. It is obvious from the foregoing discussion that measuring instruments are not available for taking inventory of all the outcomes which teachers hope to secure through instruction in the social studies. Only a few of the more significant approaches to the problem can be considered. It must be readily admitted that many outcomes are not sufficiently well defined at present to permit of even an attempt at the construction of tests. In other instances, measurement seems to be a baffling problem.

Many of the tests which have thus far been devised in the social studies are probably of doubtful value for diagnostic purposes. At the same time the differences in the objectives and outcomes sought in different schools may force each teacher to prepare her own tests. In spite of these conditions many of the tests which have been published have value for specific purposes. In some instances the tests suggest to the teacher methods by which she can prepare other tests, more or less informal in character, but designed to fit the particular needs of the teacher in making a diagnosis of pupils in the social studies. In most cases it has been possible to reproduce only a small section of any test.

Types of tests. The tests to be considered here may be roughly classified as follows

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1 Background tests | 4 Tests of understanding |
| 2 Information tests | 5 Attitude tests |
| 3 Thought tests | |

We shall consider each of these types of tests in order.

1. Background tests

The Kepner Background Tests. One form of diagnosis is to determine, in advance of teaching, what pupils already

know about the subjects to be taught. The theory back of this procedure is the same as that back of all diagnosis, namely, the orientation of teaching effort. Much valuable time is lost teaching what pupils already know. As a result there is not time for pupils to learn what they do not know. One of the few background tests is that prepared by Kepner and known as the Kepner Background Tests in Social Science. This test is noteworthy also because it is one of the few attempts that have been made at the preparation of tests in the field of general social science. There has been much discussion of unifying the social studies¹. Thus far, however, little progress has been made in preparing tests for the new type of organization of material. The Kepner Tests are designed for high school use, and deal largely with factual material.

The tests are largely historical. This limits their use for diagnosis in other social-study fields. The fact also that they measure largely fact knowledge means that other outcomes cannot be measured. It would nevertheless appear that many more tests of this general sort are needed. If such a background test could be prepared, covering the various fields of social studies as well as different types of desired outcomes, it would constitute a considerable advancement in measurement in the social studies. Teachers may find it to their advantage to prepare "background" tests of many different kinds in terms of the materials used and the outcomes desired in a particular course.

2. *Tests of information*

The most common type of test. More tests are available which measure information in the social studies than of any other type. It is but natural that this should be true. It is

¹ "The Nation at Work on the Public School Curriculum", *Fourth Year-book, Department of Superintendence*, p. 324

relatively easy to determine whether or not a pupil knows a given date or fact. At the same time, teaching of the social studies has probably emphasized fact knowledge to a great extent. Not only the new-type objective tests but also the old-type examinations stressed knowledge. The typical textbook has been encyclopedic in character. It has given meager treatment to great numbers of facts, and has placed a premium upon memory work.

There are also those who contend that standardized as well as informal new-type examinations have increased the emphasis which has been placed upon fact knowledge in teaching. Whatever the truth may be in this connection, the teacher will be interested in so planning her measuring procedures as to avoid overemphasis on any particular type of outcome. This attitude on the part of the teacher will mean that information tests will not be discarded. A test will not be overlooked merely because it measures only knowledge of facts. Such a test will be used with a knowledge of its purpose and limitations.

From a diagnostic standpoint most of the information tests available are disappointing. These tests will help the teacher to determine whether or not children know certain facts. There is generally, however, no way of knowing why children do not know these facts. In other words, if a lack of a knowledge of given facts constitutes a failure on the part of the pupil, we do not know *why* he fails. The problem is made more difficult by the fact that there is not agreement as to the rôle which fact knowledge should play in the social studies. The relative importance of different facts is not known. In addition, the value of fact knowledge as a whole is sometimes questioned. If, then, a teacher discovers that fact knowledge of pupils is small, that discovery has only slight diagnostic value. The teacher would probably be safe in assuming, however, that marked deficiency in fact

knowledge would suggest deficiencies in teaching, especially if such lack of a knowledge of facts is coupled with deficiency in ability to "think" in the field of the social studies. The tests of information are therefore valuable to the teacher as a general diagnostic device. There may also be those teachers who would insist that pupils should learn certain facts as lists of minimum essentials. In this case the tests would be valuable for the purpose of determining whether or not such facts have been learned.

The number of available information tests is large, and only a few will be described here. In selecting the tests here described no effort has been made to apply criteria of reliability in the statistical sense. The tests included have been chosen because they are suggestive to teachers.

Van Wagenen History Scales. Perhaps the best known history scale is that of Van Wagenen. Only the information scale is described here, since other parts of the scale are described under "thought tests." The Van Wagenen Test has been very carefully prepared, and elaborate scoring and statistical treatment have been provided. The questions have been arranged in the order of increasing difficulty. While the scoring is carefully worked out, its objectivity in the hands of many teachers may be questioned because of the plan of half credit for half correct answers. It may perhaps be questioned whether tests of this type will have wide application for diagnostic purposes in the hands of classroom teachers. The intricate scoring plan will probably keep many teachers from using the tests.

VAN WAGENEN AMERICAN HISTORY SCALES¹

Information Scale S1 General Grades 5 and 6

DIRECTIONS Begin with question 1 and answer as many of the questions as you can. Answer them in order. If you can-

¹ Teachers College, Columbia University

454 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

not answer all the parts of any question, answer as many of the parts as you can. Start

GROUP 1 (Average value 58.5)

1. (54) Of these occupations — fishing, raising of tobacco, raising of rice, ship-building — (a) which two were most extensively carried on in the New England colonies?

1.

2.

b Which two were most extensively carried on in the Southern colonies?

1

2.

As has been pointed out in a previous chapter, the value of certain statistical scores for diagnostic purposes may be questioned. Thus scores reduced to subject ages, reading ages, spelling ages, and so on, together with B scores and T scores, tell something of the level of achievement which a pupil has reached. They do not, however, tell us anything about the reasons for failure to achieve. It would therefore appear that such tests have their greatest value for survey or administrative, rather than for teaching uses.

The Burton Civics Test. Among the more recently developed information tests is that by the Burtons. This test makes no pretense of measuring anything but information. The test is easily scored. A few sample items from the test are given below. Some of the most interesting items in the test are those which deal with the meaning of terms. In one sense these items perhaps belong under the category of a vocabulary test. The use of complete sentences as alternate answers to the questions probably makes for accuracy of discrimination.

BURTON CIVICS TEST ¹

Form A For Grades 5 to 8

1. What is a plain-clothes man? ☐
- 1 A man who buys and sells old clothes
- 2 A policeman who does not wear a uniform
- 3 A tailor who makes men's suits and coats
2. What is a precinct? .. ☐
- 1 A city law
- 2 A city officer
- 3 A part of a city or county

The Brown-Woody Civics Test. These tests, which have already been referred to under the measurement of vocabulary, also include a section on information. The sample items below are illustrative. The use of the yes-no response probably encourages guessing on the part of the pupils. The reliability coefficients for this test are very high. In spite of this fact one is inclined to question the plan of stating the questions in many instances in such form as to suggest the answers. The scoring is, of course, objective and simple. The items have been selected because of their appearance in a number of different texts. Including the various parts of the tests it becomes sufficiently comprehensive to give considerable reliability.

BROWN-WOODY CIVICS TEST ²

Form A For Grades 7 to 12

PART II CIVIC INFORMATION

DIRECTIONS Draw a line under the right answer to each question

¹ From Burton Civics Test Copyright, 1928, by World Book Company, publishers, Yonkers-on-Hudson, New York

² From Brown-Woody Civics Test Copyright, 1926, by World Book Company, publishers, Yonkers-on-Hudson, New York

Begin here

| | | | | |
|----|---|-----|----|---|
| 1 | Is the United States a democracy? | Yes | No | 1 |
| 2 | Is the Constitution of the United States the highest law of the land? | Yes | No | 2 |
| 3. | May any adult become a candidate for office, local or national? | Yes | No | 3 |

The Hill Civics Tests. Hill calls one of his tests a "Civic Action Test," and the other "Information Test." Many of the items in the information tests would probably be called vocabulary tests. While the "Action" tests deal with activities, the basis of each item seems to be knowledge of "what to do," or "how." The test does not give a measure of "civic action" meaning conduct or behavior. Rather it tells the teacher whether or not a child knows what to do in a given situation. The tests seem very suggestive to teachers. The number of situations in actual life is of course much greater than the ones included in the test. It would seem possible to make much greater use of this form of test, not only for civics in the field of community government, but also within the school community.

In recent years much emphasis has been placed upon organizing the school as a community in which citizenship is to be practiced *now*. Do pupils know what to do in various school situations which arise? If the school and the community are to be looked upon as places in which citizenship is to be practiced, it is clear that certain knowledges will be necessary. Tests measuring such knowledges might be employed in helpful ways. Particularly would such tests be helpful in promoting self-appraisal on the part of children.

HILL CIVIC ACTION TEST¹

() 1 You have a pet dog for which you must secure a license.

¹ *Hill Civics Tests* Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

To get the license you would apply to

- a The coroner or his assistants
- b A policeman or the sheriff
- c The county clerk or the city clerk.
- d An officer of the health department.

3 *Thought tests*

The term "thought tests" is loosely used. Probably there is little agreement on what is meant by "thinking." Teachers speak of training pupils to "think," but the exact meaning is a different matter. There seems to be agreement on the position that social-studies instruction should not consist entirely of fact knowledge. Many other outcomes are desired. The exact nature of the outcomes is not always clear. It is not surprising, therefore, to find that a study of tests so far prepared in the field of "civic thinking" should reveal considerable variation in test construction. Perhaps it should be stated that some of the tests are not "thought tests" at all. Teachers appreciate the need of tests which measure something besides fact knowledge. For this reason, every new test is received with cordial interest in the hope that it may suggest practicable techniques for measuring some of the more intangible outcomes of social-studies instruction.

The Brown-Woody Civics Test. This test has a section called "Civic Thinking." The section from the test given on page 458 will make clear the principle upon which the test is based. Examination of the test will also suggest how easily the various factors, such as thought and attitude, may be confused. If the pupil marks the items below correctly shall we conclude that his processes of thought or reasoning are such that by means of them he arrives at the real reason why a citizen should give information about the whereabouts of a criminal to the police? Or are we to conclude that a correct

answer merely indicates that the pupil knows what the correct answer should be? What evidence have we, if any, as to the motive which would actually move the pupil to notify the police, or even as to whether or not the pupil would notify the police? These questions are not raised in disparagement of the test. This test has been and will continue to be useful. Without doubt it is a measure of certain types of civic knowledge. Whether and to what extent it is a measure of "thinking" is perhaps another question

BROWN-WOODY CIVICS TEST¹

Form A For Grades 7 to 12

PART III CIVIC THINKING

SECTION 2

DIRECTIONS. Read this paragraph and the five statements under it. Then draw a circle around the number of the statement that gives the best answer to the question asked in the paragraph. Proceed with the other paragraphs in the same manner.

Begin here

1. Suppose that a sensational hold-up has been staged by three masked bandits in which \$10,000 worth of stocks, bonds, and valuable papers have been stolen from a bank in the heart of the city. In the chase that ensued after the discovery of the robbery, one policeman was fatally wounded and another seriously injured by bullets from the guns of the bandits. Suppose that you know that the bandits have taken refuge in a house in your neighborhood. As a citizen, why should you give this information to the police?

- 1 Your own life is in danger
- 2 Your home may be robbed of valuables
- 3 You have always feared bandits
- 4 Criminals against society should be restrained
- 5 You may receive a large reward

¹ From Brown-Woody Civics Test. Copyright, 1926, by World Book Company, publishers, Yonkers-on-Hudson, New York.

The Barr Diagnostic Test. The Barr Diagnostic Test has a section which may be said to measure certain aspects of "thinking." For example, in the sample item given, the pupil is asked to select the statement which he considers most difficult to prove or to disprove. Without doubt certain forms of reflective thinking are involved here; that is, unless the pupil answers by mere guess. The pupil might seek to classify the statements as to facts or mere opinions. There may be efforts at evaluation. It would appear that this type of test is suggestive to teachers in the development of informal tests measuring the pupil's ability to evaluate material.

Test V probably measures ability to interpret facts. If great emphasis is to be placed in the social studies upon intelligent interpretation of facts, movements, and events, it would appear that the type of measurement illustrated in this section of the Barr Test would take on great importance. Teachers will readily think of other sets of facts which can be subjected to similar treatment in test construction.

BARR DIAGNOSTIC TEST IN AMERICAN HISTORY¹

TEST III

2. Put a cross (X) before two of the following statements that you consider the most difficult to prove or disprove
- (a) The battle of Gettysburg was fought July, 1863.
 - (b) The Spanish-American War resulted in the growth of imperialism in the United States.
 - (c) Secretary Chase was ambitious to be nominated for president in the place of Lincoln in 1864
 - (d) Taft was elected president in 1908

¹ *Barr Diagnostic Test in American History*, by A. S. Barr, Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

TEST V

1. The United States was at war in 1863, 1898 and 1917. In 1810, 90,000 immigrants came to America, in 1855, 430,000 immigrants came, in 1863, 100,000 immigrants came; in 1867, 350,000, in 1882, 788,000 came; in 1898, 225,000 came, in 1913, 1,200,000, in 1917, 200,000.

Put a cross (X) before two of the following conclusions that might be drawn from the above facts

- (a) Immigration into the United States increases during periods of war
- (b) There has been a general increase in the immigration into the United States during the period 1840-1917
- (c) War reduces immigration
- (d) Immigration into the United States decreased during the period of 1840-1917
- (e) The greater majority of the immigrants to the United States since 1900 came from southern and eastern Europe.

Posey-Van Wagenen Geography Scales. The Posey-Van Wagenen Tests in geography constitute another attempt to measure "thinking." A section from Thought Scale S is reproduced below. Perhaps the abilities measured in the different items are not always exactly alike. As an illustration an answer to the first item given involves a knowledge of the hemisphere in which Southern South America is located as well as the hemisphere in which our own continent is located. Perhaps knowledge plus application of knowledge is measured in this instance. In the third item given below it is difficult to see that anything beyond mere comprehension in reading is measured. In the case of the second item the pupil might give the correct answer from memory, that is, instead of reasoning from the facts given he might know what animals Kansas raises in large numbers.

It should be remembered, however, that this test does, in many of its items at least, measure the ability of pupils to see relationships between facts of geography. As such it is

superior to tests which merely determine whether or not a pupil knows a given fact. There is need of more tests of this type which measure the ability of pupils to appreciate factual relationships

POSEY-VAN WAGENEN GEOGRAPHY SCALES¹

THOUGHT S, DIVISION I

1. (55)

When it is winter here in the northern hemisphere it is summer in the southern hemisphere

When it is winter here what season is it in the southern part of South America?

2. (56)

Kansas is one of the leading corn-producing states of the United States Which of these animals would you expect to be raised in large numbers sheep, hogs or goats?

3. (57)

The farther poleward we go from any place the colder it is likely to be Petrograd is farther north than Moscow, and Moscow is farther north than Athens

(a) Will a traveler be likely to find it coldest in winter in Moscow, Petrograd, or Athens?

4 Tests of "understanding"

The Pressey-Richards Tests on Understanding of American History. These tests represent a somewhat different example of efforts to measure "thinking" In the case of the test item shown here for illustrative purposes it is clear that the test seeks to measure the extent to which pupils have correctly appraised historical characters It is true, of course, that a pupil might mark William Penn as *diplomatic* merely because of bare fact knowledge, rather than because of an actual appraisal It is hardly likely, however, that this would be true for all children It should also be kept in mind that the method of teaching would have an important

¹ *Posey-Van Wageningen Geography Scales* Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

effect on the value of this test. If teaching has emphasized mere knowledge of facts pupils might be expected to be more likely to answer the questions in terms of memory than if the emphasis has been upon providing a rich background of information about the characters. Coupled with the appropriate type of teaching this test would therefore seem to be of considerable value.

PRESSEY-RICHARDS TEST ON UNDERSTANDING OF
AMERICAN HISTORY

TEST 1 CHARACTER JUDGMENT¹

DIRECTIONS. In each of the lines below there is the name of some man prominent in American History. This name is printed in capitals at the beginning of the line. Following the name there are four adjectives printed in small letters. You are to draw a line under the adjective that you think BEST describes the man whose name appears at the beginning of the list. The first list has been correctly marked, "courageous" gives the best description of Columbus of any of the adjectives after his name, so it has been underlined. Do not underline more than one adjective in any list.

- 1 COLUMBUS cowardly proud courageous rich
- 2 WILLIAM PENN tricky hesitant carefree diplomatic
- 3 ROGER WILLIAMS self-seeking suspicious fearless bad
- 4 BENJAMIN FRANKLIN emotional retiring
prudent blunt
- 5 PATRICK HENRY hesitant fiery profound dignified

5. *Attitude tests*

The measurement of attitudes presents serious difficulties. Examination of some of the tests of this type which have appeared will make clear some of the difficulties involved.

The Hill Civic Attitudes Test. This test is an example of this type. In the second item of the test shown on page 463

¹ *Pressey-Richards Test on Understanding of American History* Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

is one to conclude that a correct answer means that the pupil actually has the correct attitude, or merely that he knows what the correct attitude is? Will the boy in actual practice "knock at the door and offer to pay for the window," or does he merely know that this is what he should do? While this may be true it must still be admitted that the tests have value, if nothing else, as measures of knowledge

HILL CIVIC ATTITUDES TEST¹

- 1 In using public property, the good citizen should:
 - a Handle it carelessly because he does not own it
 - b Take as good care of it as if it were his own
 - c Use it so as to get the greatest amount of fun and enjoyment out of it
 - d Take better care of it than if he owned it because it belongs to others
- 2 You are playing ball with two friends. When you are "at bat," you knock the ball through a window. In this case:
 - a. Knock at the door and offer to pay for the window
 - b Run away as fast as you can so that no one will see you.
 - c Tell the owner that one of your comrades hit the ball
 - d Tell the owner to call your father on the phone and talk to him

The Northwestern University Citizenship Tests. Those who have prepared tests measuring attitude or traits of character have recognized the difficulty of getting reactions which actually represented pupil attitudes. Among the efforts of this type may be mentioned the Northwestern University Citizenship Tests. As is apparent from the sample which follows these tests tend to throw the pupil off his guard in two ways. In the first place, he is told that some of the items are probably of little importance. In the second place, "blinds" having no significance whatever are interspersed with the items actually used for measurement. Thus the pupil may not be conscious of just what is being measured by the test.

¹ *Hill Civics Tests* Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

SAMPLE SECTIONS FROM NORTHWESTERN UNIVERSITY CITIZENSHIP TESTS

I THINK IT IS —

| very, very impor- tant | quite impor- tant | of some impor- tance | quite unim- portant | of no impor- tance |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | .. | .. | . | .. |
| | . | . | .. | .. |

1. To wear colors in your clothing that match well

2. To avoid coarse, incorrect speech and bad manners

I WOULD —

| feel very, very much pleased | feel pleased | not care one way or the other | feel sorry | feel very, very sorry |
|--|-----------------|--|---------------|--------------------------------|
| | | .. | | .. |
| | | | | |

If my best friend —

1 when his problems were too hard for him handed in as his own some his sister did for him.

2 one day when he got home from the store found he was five cents short on change, the next day at the school cafeteria the cashier gave him five cents too much change, he thought a little of keeping it, but returned it to the cashier

One of the problems in connection with tests of this type is then subjectivity. Mature, superior adults would probably not rank the items in the same way. It is difficult to appraise the importance of the items correctly.

B. DIAGNOSIS IN ACQUIRING SKILLS

Demands made on the acquiring skills. Social-studies instruction as it is being conducted in many schools makes heavy demands upon the skills and abilities of pupils. A large amount of varied reading is required. The reading material is varied not only in subject-matter, but in style and difficulty as well. Pupils are asked to read maps, graphs, diagrams, tables, and charts of many kinds. They must also be able to get the thought from the reading materials. They are called upon to interpret and evaluate materials. Only a few of the demands made upon pupils by social-studies instruction have been mentioned. It would seem obvious that if the pupil is to succeed in the social studies he must be in possession of an adequate series of *acquiring* skills. Diagnosis should take account of measurement of such skills. A pupil may fail in the social studies, not because of factors in the material or presentation of the social-studies subject-matter, but because he is unable to read or interpret the materials provided.

It was pointed out in the chapter on Diagnosis and Remedial Work in Reading that an effective reading program would make of every teacher a teacher of reading. It seems reasonable to expect that among the skills necessary for achievement in the social studies, reading skills will occupy a prominent place. At the present time scientific data are not available as to the importance of any single reading skill in achievement in any social-science subject. However, if in the preparation of a history lesson a pupil is

forced to use, let us say, the table of contents, and if at the same time he does not know how to use a table of contents, difficulties are almost certain to arise. The pupil must know how to do the things he is asked to do, or if not he must learn how before he can succeed in the larger enterprise of learning in which he is engaged. To many persons this may seem a platitude. The facts are, however, that even high-school students often lack ability to use a table of contents or an index, as well as other skills frequently demanded in social-studies instruction ¹

Relation to reading tests. To describe completely all methods of diagnosis in the *acquiring skills* would involve a repetition of much material in other chapters. For this reason only a few illustrative materials will be given here, and the reader is referred especially to the chapter on Diagnostic and Remedial Teaching in Reading

1 *Diagnosis of vocabulary difficulties*

The vocabulary-load. Inability to succeed in the social studies might be due to lack of knowledge of the technical vocabulary employed in the social studies. To whatever extent pupils are called upon to secure information in social studies from printed materials, it might be assumed that vocabulary would be an important factor in success. From a teaching point of view the vocabulary problem takes at least two forms. In the first place, it is desirable that the vocabulary-load of the materials of instruction be within the comprehension of the pupils for whom the materials are intended. In the second place, the teacher faces the problem of helping pupils to acquire the vocabulary needed for success in any field. Studies of the vocabulary-loads of various textbooks

¹ Leavitt, Charles E. *The Relation Between Certain Reading Skills and Achievement in European History*. Unpublished master's thesis. Northwestern University Library.

indicate that there is much variation in the terminology used in different books.¹

The variations in the vocabularies of different types of materials serve to make the task of the teacher more difficult. Especially is this true under the more modern methods of teaching where pupils consult a large variety of materials in the preparation of their assignments.² It would appear that increase in the use of these methods would make larger demands upon the pupil's vocabulary. Probably the complex problem of diagnosing the pupil's difficulties in vocabulary will never be solved by standardized tests. There are, however, some standardized tests which employ techniques of test construction which are suggestive of further work along this line.

The Pressey-Richards Test. An illustration of a vocabulary test is that included in the Pressey-Richards Test on Understanding of American History. Unlike the Brown-Woody Test, the Pressey-Richards Test includes the words to be defined in questions. Several alternate answers are supplied in phrase form from which the child is asked to choose. This form of test response would seem to be of value in testing children on the meaning of words for which synonyms are not readily available. An illustration is available in the section from the test shown below. For example, the word *stockade* might be said to be a barrier. It is, however, a barrier for a particular purpose. The form of the test makes it possible to include the purpose.

There is need of other tests based upon different aspects of the vocabulary problem and calling for different types of responses. Teachers will find it desirable to develop techniques whereby such tests may be constructed in terms of the needs of local teaching procedures.

¹ Pressey, Luella. *The Technical Vocabularies of the Public School Subjects History*. Public School Publishing Company, 1924.

² Morrison, H. C. *The Practice of Teaching in Secondary Schools*. University of Chicago Press.

PRESSEY-RICHARDS TEST¹

UNDERSTANDING OF AMERICAN HISTORY

TEST 2: HISTORICAL VOCABULARY

DIRECTIONS: On the page below there are some questions. Each question is followed by four answers, only one of these answers is right. You are to find the right answer and draw a line under it. The first question has been correctly answered.

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | What is a stockade? A part of a gun A public punishment | A supply of ammunition <u>A barrier for defense</u> |
| 2 | What is an envoy? A transport Spy | Diplomatic Agent Bill |
| 3. | What is a dynasty? A ruling family An electrical appliance | An earthquake A league of nations |

2. Tests on the reading of social-studies materials

It is conceded that different reading skills and abilities are required for reading different types of materials.² Recognition of this fact has led test makers to prepare reading tests in terms of particular types of materials.

The Barr Diagnostic Test in American History. The test is designed to determine the extent to which the pupil is able to get the thought from reading of historical material. As would be expected the abilities which the tests attempt to measure are very complex. The author evidently recognized this fact since he provided several types of response for each paragraph read.

The Van Wagenen Reading Scale in History. The Van Wagenen Reading Scale in History measures somewhat different abilities from those measured by the Barr Diagnostic Test. The type of response provided for would indicate

¹ *Pressey-Richards Test on Understanding of American History* Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois

¹ O'Brien, John A. *Reading, Its Psychology and Pedagogy*, chapter 5

that the Van Wagenen tests measure accuracy of interpretation in detailed aspects of reading. They do not measure the general idea brought out in the paragraph, but rather ability to note details.

3 *Study of pupil difficulties*

McCallister's list. Another approach to the problem of diagnosis and remedial instruction has been made through a study of the reading difficulties which pupils encounter in the social studies.¹ It is only recently that such investigations have been carried on in the social studies, although in arithmetic a great many such studies have been made. By observation of the pupil's study procedures McCallister developed a list of reading difficulties in American History on the high-school level. At the same time he also made the analysis for mathematics and general science. The list of difficulties quoted below, however, contains only those which are typical of the work in American History.

While McCallister does not suggest specific remedial devices, he does indicate certain general lines along which such work may be carried on.

- 1 Pupils may be trained in the methods of attack required by the reading activities
- 2 Pupils may be trained to recognize relations and to perform the various forms of thinking required by the activities
- 3 Pupils may be led to recognize shortcomings in their previous training and to adopt practices of review in order to secure information requisite to the understanding of new materials
- 4 Pupils may be taught to overcome difficulties with the vocabulary when they are encountered
- 5 Pupils may be led to sense the necessity for accurate interpretation

¹ McCallister, James M. "Reading Difficulties in Studying Content Subjects", in *The Elementary School Journal*, vol. 31, pp. 191-202 (November, 1930)

This study emphasizes the need for a direct approach to the solution of reading difficulties through effective guidance of the study activities of pupils. McCallister lists three steps in this process.

1. Analysis of the techniques of teaching and of the materials assigned for the purpose of determining the reading activities required
2. Identification of the pupil's difficulties in performing the reading activities
3. Organization of a procedure of guidance adapted to the needs of the class

The approach suggested in this study is significant in that it is concerned only with the actual reading which the pupil does in his study activities. No special exercises are set up. The plan is to attack the difficulties as they arise in the regular study activities. It may perhaps be assumed that this plan would hardly be effective unless provision is made for some time spent in study in the classroom under teacher guidance. Specific methods of remedying the difficulties must also be developed. It remains to be seen whether a similar study in lower grades would show that the difficulties are the same for lower-grade pupils. McCallister's approach, however, is very suggestive of methods which could be used by teachers for the purpose of securing an inventory of the difficulties faced by pupils in studying any content subject.

**READING DIFFICULTIES ENCOUNTERED BY PUPILS IN STUDYING
AMERICAN HISTORY
(McCallister)**

1. Reading difficulties growing out of pupils' methods of attack.
Comprehension of only part of passage shown by omission of points of major importance
Failure to use given references in locating materials

- Failure to use statement of minimal essentials as a guide to reading
- Copying material from textbook without interpreting it
- Failure to recognize problem caused by careless reading
- Failure to select materials pertinent to problem caused by partial reading of assigned passage
- Use of previous knowledge instead of assigned passage in reacting to problem
- 2 Reading difficulties caused by inability to recognize relations:
 - Failure to recognize relation of reference materials to problem
 - Failure to discriminate between relevant and irrelevant material
 - Inability to recognize relations among items in statement of minimal essentials
 - Inability to interpret mimeographed statement of minimal essentials in light of major problem of unit
 - Failure to recognize relative values shown by substitution of a general statement for specific points of importance
 - Lack of critical reading shown by failure to discriminate between historical facts and mere probabilities
- 3 Reading difficulties arising from lack of knowledge of subject-matter (none listed for American History)
- 4 Reading difficulties caused by deficiencies in vocabulary
 - Misunderstanding of instructional materials caused by misinterpretation of vocabulary
 - Inability to interpret instructional materials caused by lack of understanding of vocabulary
- 5 Reading difficulties caused by inaccuracies
 - Misunderstanding of essential point in unit caused by inaccuracy in interpreting reference materials
 - Misreading technical words shown by errors in spelling
- 6. Reading difficulties arising from lack of clearness in directions given to pupils
 - Misinterpretation of problem caused by arrangement of directions

4. *Problems in measuring ability to read social-studies material*

Importance of the reading skills. The illustrations drawn from the tests just described bring out some of the problems

of diagnosis in ability to read particular types of material. While the Barr test does, for example, attempt to measure specific abilities, the number of different abilities tested is probably entirely too limited. Unless measuring instruments are provided which sample a considerable number of the abilities demanded in reading a given selection, the teacher has no way of knowing *why* the pupil failed to make a satisfactory score on the test. In fact the real reason for failure may not be included in the test at all.

The work which has thus far been done in reading indicates that reading is dependent upon a large number of specific skills and abilities. One list of such skills (see page 250) includes 42 specific items. While such lists of abilities have been prepared for work-type reading in general, it is probably a safe assumption that the skills required for successful study through reading in the social studies are no less complex.

Abilities involved in social-studies mastery. For example, there is given on the pages which follow a list of abilities which may be involved in successful achievement in the social studies. No doubt many other abilities are important. The list is presented without any data as to the relative importance of the different items. If teachers believe that these abilities are of importance to pupils in studying social-studies materials they may prepare tests to cover them.

SOME ABILITIES WHICH MAY BE INVOLVED IN ACHIEVEMENT IN THE SOCIAL STUDIES

- A. Ability to locate material quickly
 - 1. Knowledge of and ability to use an index
 - 2. Ability to use a table of contents
 - 3. Ability to use a dictionary
 - 4. Ability to use library files

5. Ability to use reference materials
 6. Ability to use maps, tables, graphs, charts
 7. Ability to skim
- B. Ability to comprehend quickly what is read**
1. A vocabulary of accurate meanings in the various social-studies fields
 2. Ability to grasp the meaning of sentences
- C. Ability to select and evaluate materials**
1. Judging the validity of information
 2. Finding data on a single subject from a variety of sources
 3. Ability to determine whether or not certain materials answer a given question
 4. Ability to select essential and non-essential material
 5. Ability to find solutions to problems with the help of reading materials
- D. Ability to organize what is read**
1. Ability to outline
 2. Ability to summarize
- E. Ability to remember what is read**
- F. A knowledge of the best sources of materials**

An illustrative test. To illustrate the skills demanded, a test is given herewith that may be used to locate specific skills, and to determine how effectively the pupils can use these skills in their social-science studies

ABILITY TO USE INDEX

Test: *Essentials of Geography*, Books I and II, Brigham and McFarlane

1. Ability to locate information when key word is stated as main topic in index.

Which of the topics listed below do you find in your text?

Draw a line under the topics that are discussed

Montana Black Hills sponges weather bureau rubber
almonds marble sardines ocean cables

474 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

- 2 Ability to locate information when key word is stated as sub-topic in index:

On what pages will you find information on the following topics?

Middle Atlantic cities, pages .
navigation of Great Lakes, pages
climate of state of Washington, pages .
shape of earth, pages
forests of South America, pages

- 3 Ability to locate information when main and sub-topics are specifically stated

In questions listed below underline the key word which you find in the index

Draw two lines under the important key word

Draw one line under the less important key word or sub-topic.

- 1 What are the important industries of Europe?
 2. Describe the coast line of Maine.
 3. Shall we find summer resorts in the New England States?
 4. Is coal mined in Great Britain?
 - 5 Give an account of the early history of California
4. Ability to locate information when main and sub-topics are not specifically stated

On what pages will you find information to answer the following questions?

- 1 Who helps to protect the trees from fire? pages
- 2 To what extent does New Jersey contribute to the food supply of the nation? pages
3. Describe the advance of civilization among the people of Asia, pages
- 4 To what extent does the Mississippi River aid in the growth of industries? pages
5. Does the United States export any of its products to other countries? pages

III. REMEDIAL WORK IN THE SOCIAL STUDIES

It is evident from the foregoing discussion that remedial work in the social studies becomes a more difficult and less exact procedure than would be the case in a subject such as arithmetic. In the four fundamental operations in arithmetic it is possible to inventory the pupil's ability and to prescribe needed practice with a measure of specificity. Social-studies outcomes are difficult to inventory, and even when measured we do not know what procedures to follow in order to overcome deficiencies in all cases. Some progress has been made, however, and it will be the purpose of this section to illustrate some of the more promising techniques. Perhaps the following lines of activity are most suggestive:

- A. Motivation through purposeful activities
- B. Specific remedial teaching designed to overcome deficiencies in the skills necessary to do successful work in the social studies, e g , reading
- C. Methods for overcoming deficiencies in such outcomes as fact knowledge, understanding or attitudes
- D. Procedures for stimulating and directing the reading of social-studies materials

A. MOTIVATION THROUGH PURPOSEFUL ACTIVITIES

Without doubt a great many of the difficulties encountered by pupils would be readily overcome if proper motivation were provided. Recent educational philosophy assumes motivation to be most effective when learning activity proceeds as a "purposeful life experience"¹. In this case the felt needs of children become the principal motivating influence in learning. On page 442 an example of such a teaching procedure is given. The following list of activities of teachers in carrying on purposeful activities is supplied merely because it may be helpful to teachers.

¹ Kilpatrick, William Heard *The Foundations of Method*

476 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

CLASSIFICATION OF TEACHER ACTIVITIES

- I. *Preparation for the project*
 - A. By the teacher
 1. Study of children's interest and needs
 2. Survey of subject-matter and abilities to be developed
 - B. By pupils and teacher together
 1. Possible projects growing out of this survey
 2. Anticipation of procedure and establishment of goal
 3. Gathering materials, books, and other necessary equipment
 - C. Stimulation of pupils to purposeful activity
- II. *Discovering the present status of the pupils*
 - A. Attempts by the teacher to measure
 1. Abilities and purposes
 2. Attitudes and ideals
 - B. Informal or standard tests of knowledge and information
 - C. Use of the results in guiding emphasis in teaching
- III. *Assignment of work through planning by teacher and pupils*
 - A. By children themselves because of stimulation of purposes
 - B. By teacher, through assisting pupils to select tasks by
 1. Questions
 2. Problems
 - C. By using a course of study planned to show the ultimate outcomes of the projects
- IV. *Supervision of activities of the pupils*
 - A. Provision for purposing throughout the whole unit
 - B. Help in planning
 - C. Guidance in execution of plans
 - D. Guidance in formulation of judgments
 - E. Help in generalization
 - F. Elimination of undesirable conditions in the learning situation
 - G. Provision for further purposing growing out of activity

V *Supervision of study*

- A Assistance in solution of problems or carrying out assignments by
 - 1 Answering questions
 - 2 Helping to find material
 - 3 Suggestions as to methods of study
 - 4 Specific training in how to study
 - 5 Discovering difficulties in studying
 - 6. Training children to help each other

VI *Remedial assistance*

- A Interpretation of the results of tests
- B Study of individual differences
- C Analysis of specific difficulties
- D Individual assistance
- E Assistance in groups
- F Training children to help each other

VII *Activities at the close of the project*

- A. Discovering the amount of growth by
 - 1 Standard tests of knowledge and skills
 - 2 Teacher's tests
 - 3 Attempts to determine growth in attitudes, ideals, and in the power to purpose
- B Comparison of results with initial tests
- C Interpretations of results to determine evidences of growth
- D Use of results in building future plans
- E. Conservation of results of the work through generalizations
- F. Evidences of the effect on the life of the child outside the school

VIII. Report of results of projects to conserve progress made and suggest the use of similar projects by other teachers

B SPECIFIC INSTRUCTION IN ACQUIRING SKILLS

How to teach the necessary skills. Assuming that a number of the skills necessary to successful work in the

social studies are known, the next step would be to develop means whereby such skills may be taught to pupils. In the studies reviewed below an attempt has been made to carry out this procedure. The studies are presented because of their suggestive character.

1. *Teaching pupils to outline*

Barton's study. Barton undertook to evaluate outlining as a study procedure.¹ He raises the question, "Does a pupil learn more facts if he systematically and thoroughly outlines the subject-matter assigned for study?" In five experimental groups ninety-four pupils in high schools were taught to study portions of the textbook by careful outlining procedures, while an equal number of pupils in control groups did not use these outlining procedures. The achievements of the two groups were compared, and the experimental groups which had followed the outlining procedure showed a significant superiority. In view of the fact that the outlining methods followed in the experiment appeared to be effective it seems worth while to describe them more fully.

What does outlining involve? Barton points out that any job analysis of the process of outlining would probably suggest the following activities as essential in teaching outlining:

- 1 A study of the methods of notation used in outlining
- 2 The acquiring of the concepts major, subordinate, or minor, coordinate, and irrelevant
- 3 A study of "sentence" and "topical" outlines
4. A study of the different means employed by a writer to indicate the "core" or "central" idea of a single paragraph or that of a series of paragraphs, for example:
 - a. Topic sentence
 - b. Topic phrase

¹ Barton, William Alexander. *Outlining as a Study Procedure*. Teachers College Contributions to Education, no. 411.

- c* Topic suggested or implied in the content of the paragraph
- d*. "Key" sentence, or phrase, embodied in a paragraph which develops a paragraph topic which is itself a subdivision of a big topic in the whole selection
- a* Introductory paragraph
- f* Summary paragraph
- 5 A study of the kinds of "guideposts" used by a writer to indicate the plan or structure of his thinking
 - a* Numerical
 - b* Verbal
 - c* Typographical (*italics*, *capitals*, etc)

It seems well to offer at this point the suggestion, "Do not let the search for 'guideposts' draw attention away from, or actually conceal, the writer's thought."

Specific exercises suggested. The preceding list of activities seems to suggest the following specific exercises as basic to the acquirement of skill in making an outline.

1. Exercises in identifying only the major points or ideas in the material read
2. Exercises in identifying only the topic of the paragraph
- 3 Exercises in observing digressions from the main point of a paragraph or a big topic in an extended unit of reading (Some digressions are relevant, some, however, are irrelevant and unwarranted. The ability to identify digressions will assist in the identification of major points and overcome the tendency to include irrelevant ideas in the outline)
- 4 Exercises in determining the method or the combination of methods by which a paragraph is developed, for example, by
 - a* Proof
 - b* Repetition
 - c* Explanation
 - d* Details
 - e* Illustration
 - f* Cause and result
- 5 Exercises in identifying the ways in which an author indicates the structure of his thought, for example
 - a* Topic sentence
 - b* Topic phrase

- Introductory paragraph
- d Summarizing paragraph
- 6 Exercises in identifying the topic sentence or the topic phrase which, although it is included in the paragraph, serves solely to indicate a big topic, or a major point, of which the paragraph topic is a subdivision
- 7 Exercises in abstracting the topic of a paragraph which is only suggested or implied by the content of the paragraph
- 8 Exercises in identifying the "guideposts" frequently used to indicate the structure of a writer's thought, for example
 - a Numerical
 - b Verbal
 - Typographical
- 9. Exercises in comparing ready-made outlines with the subject-matter which they represent. The purpose of this exercise is the identification of the thought-bases of the outline
- 10 Exercises in completing skeleton outlines placed in the hands of pupils. The completion should give practice in
 - a Supplying a generalized topic or statement appropriate to a major division, or a minor subdivision of thought
 - b Supplying the missing subordinate elements for indicated divisions of thought
- 11. Exercises in which the pupil is guided in discovering specific thought-relationships of ideas
- 12 Exercises in which the pupil discovers thought-relationships independently
- 13 Practice in evaluating ideas according to clearly defined and easily understood criteria. (It is the use of an idea that determines its value in the thought-structure. Ideas used in the same way should be treated identically in the outline.)
- 14 Exercises in discovering thought-relationships revealed by the structure of a sentence
- 15. Practice in organizing, in a meaningful outline, the subject-matter of disconnectedly written textbooks
- 16. Practice in using the table of contents to get a meaningful and unified impression of the whole or of a part of a textbook
- 17. Examination with new-type tests to discover the pupil's understanding of the principles of outlining as revealed by his ability to apply them to subject-matter included in the tests
- 18 Practice in condensing the successive paragraphs of a chapter or a magazine article, each in a single sentence, without attempting to organize them into an outline

- 19 Practice in condensing successive paragraphs each in a single sentence, underscoring the important items, and putting the subsidiary items in parentheses
- 20 Practice in marking in some appropriate chapter, or magazine article, all the transitional phrases or sentences that introduce important divisions
- 21 Practice, with the help of the text, in restoring the original organization of the thought, the elements of the organization being totally confused in materials supplied to the pupil. That is, using a well-organized set of notes as material, have the items mimeographed in uniform succession (for example, with the same indentation or without any indentation) thus obliterating all evidence of any organization. Distribute copies to the class and have the pupils rewrite the notes, restoring the original organization as far as possible from evidence of the text

Elements in teaching pupils to outline. The above list of studies and exercises in outlining indicates that many elements are involved in developing ability to outline. Barton also describes, in considerable detail, the teaching methods employed. Several types of lessons were used, including the following

- 1 Finding the main point of a paragraph
- 2 Matching main points with paragraphs
- 3 Making an outline
4. Making outlines for paragraphs
- 5 Making a detailed outline of a paragraph
- 6 Finding the supporting details for the main point of a paragraph
- 7 Using an outline in a problem assignment
- 8 Finding the facts to support an opinion
- 9 Filling in an outline
- 10 Making notes for a report
- 11 Finding the big topics or ideas in what you read

Lack of space prevents complete presentation of these illustrative lessons.

2. Teaching pupils to summarize

Newlun's experiment. Newlun sought to determine whether "ability to summarize the important facts in lessons, chapters, phases, etc., of history increases achievement of fifth-grade pupils in history or in reading" ¹ He states the results of his experiment as follows:

TEACHING PUPILS TO SUMMARIZE

- 1 Most children typified by the subjects in this experiment can be taught to summarize in history by devoting a portion of their class period to this training for a period of twelve weeks or less
- 2 The effect of teaching children to summarize in history varies.
3. Summarizing in history, if properly developed and used, can improve the achievement in history more than ordinary study to prepare for topical or question-answer recitations of the kinds used by teachers in this experiment
4. Summarizing used as a method of study in history does not guarantee an increase of achievement in history over ordinary study procedure, if the skill is not developed to a sufficient degree, even though the children have a significant amount of skill
- 5 A moderate degree of skill in summarizing in history used regularly in studying history will probably increase achievement in the mastery of facts and information in history over ordinary study procedure.
6. A fairly high degree of skill in summarizing in history used regularly as a study procedure seems sure to increase achievement in the mastery of facts and information in history over ordinary ways of studying
7. The use of summarizing as a method of study in history will not be likely to affect achievement in reading to any significant extent.
- 8 The use of a portion of the class time in history to teach children to summarize historical information offers no hazard to the achievement of the children in other respects
9. The effect of a cessation of practice seems to be the same in summarizing as in other skills

¹ Newlun, Chester Otto *Teaching Children to Summarize in Fifth-Grade History* Teachers College Contributions to Education, no 404

SUMMARIZING A STUDY SKILL

- 1 Summarizing is a desirable study skill
- 2 Children in a grade as low as the fifth can be successfully taught to summarize in history by using only a portion of their class time
- 3 The most important skill in summarizing is the ability to distinguish between the important and the less important for the purpose in mind
- 4 Summarizing can under certain circumstances readily become a mechanical process in which children may depend upon such props as remembering lists of important points selected by others, certain keys of the author such as questions at the end of chapters, marginal headings, and the like. The result is that their training is only in skill required to put such items together in the order in which they have been memorized
- 5 Summarizing done as described in 4 above will probably not cause any appreciable improvement over ordinary study
- 6 Summarizing is most effective when it is entirely the result of the pupils' own thinking, provided the pupils are guided in such a way as to develop the ability to do the kind of thinking necessary
- 7 Children develop the skill to summarize more quickly and more effectively if the process challenges them, i.e., the greater their interest or readiness for the training the more rapidly and the more effectively will the skill be attained
- 8 It is probably more difficult to attain skill in making oral summaries than in making written summaries. This may be due to an oral-English difficulty.
- 9 Best ways of training children to summarize effectively need to be found by experimentation

Methods used. In carrying on the experiment the co-operating teachers were supplied with an outline for a tentative procedure for teaching pupils to summarize. This outline is given below:

OUTLINE FOR TENTATIVE PROCEDURE FOR TEACHING PUPILS TO SUMMARIZE

1. Require pupils to prepare for a selected portion of subject-matter (this will be dominantly, but possibly not entirely,

selected portions of reading material), during the first two weeks

- a A good title or the name of the subject covered
 - b A required number of principal or most important facts in their proper order
 - c A written summary based on (a) and (b).
- 2 Use the ten-minute period in making sure that the pupils know what is meant by a summary, and in pupil and teacher discussion of the summaries prepared to evaluate their merit and worth. Teach pupils how to make a good summary.
 3. During the second two weeks, the assignment will call for preparation of written summaries without designating the number of facts to be included.
 - 4 During the next two or three weeks, the assignment will call for preparation of oral summaries.
 5. During the remainder of the twelve-week period, the procedure will follow a plan agreed upon in conference between the teacher and me.
 - 6 Use with the experimental group, in teaching summaries, the test-teach-test technique. It might well follow the procedure of having pupils develop a summary on one day and write this summary the next day. The following day a new summary can be developed and the next day the pupils should be again required to make this summary and so on. The giving of oral summaries can take the place of written ones after facility in written summaries has been achieved.
 - 7 Require the summaries to be based on larger units of work, a chapter, a period, or a movement, etc., as soon as possible.
 - 8 This tentative procedure may be varied at any time by conferring with me.
 - 9 At the end of the twelve-week period the pupils should be able.
 - a. To tell concisely and clearly how to make a summary
 - b To write a good summary of any portion of historical subject-matter with which they are familiar.
 - a To give a concise and accurate oral summary of such material.

The study of other skills. While the studies in outlining and summarizing just referred to do not give teachers as specific assistance as many would desire, yet they suggest

what might be done in many skills or abilities which enter into successful achievement in the social studies. Entering teachers will be interested in studying the problem experimentally to determine the importance of the several abilities and the ways in which they function.

C. REMEDYING DEFICIENCIES IN FACT KNOWLEDGE

Teaching difficulties. Thus far attention has been given to the problem of remedial work only as it concerns the skills or tools by which pupils carry on their work in the social studies. It is unfortunate that no well-developed procedures are available for remedying deficiencies in the various outcomes of the social studies. For example, if it is learned by means of a test that the pupil lacks a knowledge of facts no clear-cut procedure for remedying the difficulty is available. The traditional practice of teachers has been to ask such pupils to "study some more." Without doubt this is a makeshift. It is likely that the pupils' failure grows out of a lack of ability to "study," or some other cause which is frequently unknown. Attention has already been called to the great number of facts to be learned, and the difficulty of selecting the facts which are most important. When general fact-knowledge tests are given there is no way of knowing whether the pupil's lack of knowledge as shown by these tests is significant or not. There is no certainty that the tests include the facts which the pupil should know, or even the ones which have been taught in class. The pupil may thus fail merely because the teaching and testing have not covered the same ground.

1. *Workbooks to accompany tests*

The situation described above would seem to argue for measuring instruments developed in the classroom to fit the instructional process and materials followed. Essen-

tially such tests would be curriculum tests, developed in terms of the curriculum followed by the teacher. If the teacher believes that the facts included in such tests are vital to success in the social studies she can hold pupils to mastery of such facts. Pupils who fail on the tests may be asked to re-read the materials, during which process the teacher may give attention to the reading or study difficulties of pupils.

Rugg's Pupil's Workbook. One of the best examples of this type of procedure is that found in the *Pupil's Workbook* to accompany *An Introduction to American Civilization*.¹ The textbook in this case is organized in large units. In the workbook each chapter in the text has been paralleled by a problem. The problem is developed in such a way that it includes instructions to the pupil, exercises, and texts.

If tests of this type are carefully prepared, covering the facts and other outcomes which the teacher desires to develop, it would appear that they can be made a very helpful device in diagnostic and remedial teaching. It must of course be remembered that many outcomes can as yet not be measured by these or any other known tests. In so far, however, as fact knowledge is a desired outcome these devices are helpful.

2 *Testing and drill devices*

The Brueckner-Cutright Essential Location Exercises in Geography. These test and drill devices illustrate an attempt to combine testing and drill materials. The tests are arranged on a card on one side of which is placed a test, and on the other side the drill exercise. The pupil looks at the name of the first city listed on the card. He then locates the city on the map, and writes the number marking the location

¹ Rugg, Harold O., and Mendenhall, James E. *Pupil's Workbook* to accompany *An Introduction to American Civilization*. Ginn and Company.

of the city on a piece of paper. He then places the numbers of the locations on his paper in the order in which they appear on the card. Having completed the test the pupil turns the card over and checks his answers with the key on the opposite side of the test.

He is now supplied with a study map on which the locations with both numbers and names are given. He has discovered with the help of the test what locations he does not know. He is provided with the means whereby he can learn the facts he did not know. The test can be repeated as often as necessary until the locations have been learned.

The preparation of the tests in their present form means that the cards can be used over and over again, since no marks are placed upon them. Since the cards are available covering a variety of location facts over wide geographic areas, their application is rather general.

From a diagnostic standpoint, the development of testing materials whereby the pupil can discover his own weaknesses is a highly desirable development. If, in addition, remedial exercises can be provided whereby the pupil's weaknesses can be overcome the teacher is supplied with much-needed assistance. There is need of development of many types of information tests which will be diagnostic in character. At the present time the teacher cannot depend very largely upon commercial tests. Very few of them are adapted to diagnostic purposes. At best they are suggestive of tests which can be prepared by the teacher himself.

QUESTIONS FOR STUDY, DISCUSSION, AND REPORT

1. Why is it more difficult to make inventory tests in the social studies than in arithmetic?
2. What are some of the methods which have been used for determining the facts which should be taught in the social studies?
3. What relationship exists between knowledge of facts and ability to "think"?

4. What is the influence of the teacher's philosophy of education upon the problems of measurement in the social studies?
5. Many schools are employing methods which utilize a wide range of materials in books and magazines. How shall the pupils be tested on this reading? Is it always desirable to test them on such reading? Why?
6. How could a teacher determine the reading abilities and skills necessary to successful achievement in the social studies?
7. The measurement of attitudes is considered very difficult. Explain why this is true.
8. Have recent developments in teaching method increased or decreased the emphasis upon fact knowledge as an outcome? Give reasons for your answer.

SELECTED REFERENCES

- Ayer, Adelaide. *Some Difficulties in Elementary School History*. Columbia University Contributions to Education, no 212. Teachers College, Columbia University, New York.
- Barton, William Alexander. *Outlining as a Study Procedure*. Columbia University Contributions to Education, no 411. Teachers College, Columbia University, New York.
- Burton, William H. *The Supervision of Elementary School Subjects*, Chapters 7, 8, and 9. New York, D Appleton and Company, 1929.
- Gold, Mary S. "Testing Vocabulary in History", in *The Historical Outlook*, vol. 17, pp 285-91. (October, 1926)
- Kimmel, William Glenn. *The Management of the Reading Program in the Social Studies*. Bulletin of the Board of Education, New York City.
- McCallister, James M. "Reading Difficulties in Studying Content Subjects"; in *The Elementary School Journal*, vol 31, pp. 191-202. (November, 1930)
- McCallister, James M. "Guiding Pupils' Reading Activities in the Study of Content Subjects", in *The Elementary School Journal*, vol. 31, pp 271-85. (December, 1930)
- Mathews, C O. *Grade Placement of Curriculum Materials in the Social Studies*. Columbia University Contributions to Education, no 241. Teachers College, Columbia University, New York.
- O'Dell, C W. *Scales for Rating Pupil's Answers to Nine Types of*

- Thought Questions in American History* Bureau of Educational Research, University of Illinois, April, 1927
- Newlun, Chester Otlo *Teaching Children to Summarize in Fifth-Grade History* Columbia University Contributions to Education, no 404. Teachers College, Columbia University, New York
- Ruch, G M, and others. *Objective Examination Methods in the Social Studies* Chicago, Scott, Foresman and Company, 1926
- Rugg, Harold O, and Hockett, John A *Objective Studies in Map Location* Social Science Monographs no 1, Lincoln School, Teachers College, Columbia University, New York
- Third Yearbook, Department of Superintendence, National Education Association, Chapter VII*

SOCIAL STUDIES TESTS CITED IN CHAPTER XII

| TEST | GRADES | PUBLISHER |
|--|-------------------------|---|
| Kepner Background Tests in Social Science | High School | Ginn & Co, New York |
| Van Wagenen American History Scales | 5-6 | Public School Publishing Company, Bloomington, Ill. |
| Burton Civics Test | 5-9 | World Book Company, Yonkers-on-Hudson, N Y |
| Brown-Woody Civics Test | 7-12 | World Book Company, Yonkers-on-Hudson, N Y |
| Hill Civics Tests | 6-12 | Public School Publishing Company, Bloomington, Ill. |
| Barr Diagnostic Test in American History | 8-12 | Public School Publishing Company, Bloomington, Ill. |
| Posey-Van Wagenen Geography Scales | 5-8 | Public School Publishing Company, Bloomington, Ill. |
| Pressey-Richards Test of Understanding of American History | 6-12 | Public School Publishing Company, Bloomington, Ill. |
| Northwestern University Citizenship Tests | High school and College | Division of Research, School of Education Northwestern University, Evanston, Illinois |
| Brueckner-Cutright Essential Location Exercises in Geography | 4-8 | Educational Test Bureau, Minneapolis, Minn |

CHAPTER XIII

DIAGNOSIS AND REMEDIAL WORK IN CHARACTER EDUCATION

New importance in recent years. While character has always been one of the desired outcomes of education, the movement for effective character education has recently received greatly renewed emphasis¹ There are probably many reasons for this renewed emphasis. There has recently been much concern about the so-called crime wave, especially as it involves young people² While there seems to be considerable uncertainty in regard to actual conditions as to the prevalence of juvenile crime, still the widespread discussion of the problem has without doubt heightened interest in the general problem of preventing crime through more effective education for character

There are those who believe that because of the decreasing influence of the home that the school must assume a larger residual function in character education. At the same time current educational philosophy stresses as basic the development of good character.³ The development of character traits is one of the important concomitants of educational effort The net result of the newer educational philosophy is to make the so-called character-education outcomes primary in any learning situation The more traditional outcomes, such as the skills and knowledges acquired, come to be secondary. Without doubt these modifications in

¹ Bagley, W. C., and Kyte, C. C. *The California Curriculum Study*, pp. 240, 260-61, 269, 277

² Vollmer, August. "The Prevention and Detection of Crime as Viewed by a Police Officer", in *Annals, American Academy of Political and Social Science*, May, 1926, p. 149

³ Kilpatrick, William Heard. *The Foundations of Method*

current educational philosophy are having much to do with the greater attention now being given to character education.

I. OBJECTIVES OF CHARACTER EDUCATION

Perhaps no field of education is more intangible than that of character education. It is intangible because we do not know what kinds of teaching or life experiences make for good character. It is intangible further because we do not agree on what constitutes good character. We are further confused by a lack of generally accepted terminology, with the result that while on paper two schools may have the same character-education program, in reality the two may be very different.

Meaning of character education. The term *character* is given many meanings. Charters maintains that the term character should be applied only to the more fundamental of traits¹. In this way *accuracy* would be termed a trait of personality, but not of character. A man may have good character and yet not be accurate. Accuracy is not a sufficiently fundamental trait. It follows, however, that the exact line of demarcation between traits of character and personality is difficult to draw.

Germane and Germane² define character education as follows:

Character education is a process through which the child learns to make wholesome social adjustments to his many perplexing life situations. Perplexing life situations are all those occasions in daily life which vex, disturb, and annoy because there is a conflict between what one impulsively wishes to do and what one is obligated to do. Wholesome social adjustments are those happy and successful ways and habits of responding which are beneficial both to oneself and to others.

¹ Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, 1927, p. 41.

² Germane, Chas. E., and Germane, Edith. *Character Education*, p. x. Silver, Burdett and Company, New York, 1929.

These authors also define character "as the sum total of one's ways of responding that have become fairly well established or set."

In the absence of objective or scientific data in regard to the objectives of character education, it is not unnatural that we have found it necessary to resort to personal opinion. In this way a variety of *codes* has arisen. The Hutchins, Boy Scout, and Stephens College Codes are examples.¹ While these various codes have their points of excellence, no one knows whether or not they are "right," or inclusive.

Curriculum projects in character education. Perhaps the best known of the efforts to set up objectives for character education is the Denver project directed by L. Thomas Hopkins. This list of traits is expressed in the form of ideals which underly "major activities of life." Each ideal is defined by synonyms or statements of clarification. The list follows:

THIRTY IDEALS UNDERLYING THE MAJOR ACTIVITIES OF LIFE²

1. Appreciation of beauty, people, humor
2. Adaptability — Ability to adjust, to alter so as to fit for new use; alertness; ability to respond to changing conditions
3. Courtesy — An act of kindness performed with politeness; affability, refinement
4. Cooperation — Concurrence in action, acting or operating jointly with others
5. Courage — That quality which enables one to encounter difficulties with firmness, pluck; valor
6. Desire for improvement — Pride in doing things well
7. Foresight — Act of looking forward, action in reference to the future, prudence
8. Generosity — Liberality in spirit or act
9. Good health, correct posture, cleanliness
10. Gratitude — Kindness awakened by favor received, thankfulness

¹ Hutchins, William J. *Children's Code of Morals for Elementary Schools*. National Capitol Press, Washington, D. C.

² Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, pp. 61-63. By permission of The Macmillan Company, publishers.

- 11 Honesty — Fairness and straightforwardness of conduct, speech, etc., integrity, sincerity, truthfulness, sense of honor
- 12 Happiness — The enjoyment or pleasurable satisfaction attendant upon welfare of any kind, mental and moral health and freedom from irksome care, cheerfulness, harmony
- 13 Industry — Habitual diligence in any employment or pursuit, concentration, steady attention to business, application
- 14 Initiative — Energy or aptitude displayed in the action that tends to develop new fields, self-reliance, originality, enterprise, resourcefulness, self-confidence
- 15 Judgment — The operation of the mind involving comparison, discrimination, sense of relative values, ability to decide rightly, justly, wisely, sense of proportion, deliberation
- 16 Morality — Conforming to the standard of right, righteousness, justice; virtue
- 17 Neatness — Orderliness, tidiness, systematic arrangement
- 18 Open-mindedness — Willingness to see two sides of a proposition, tentative judgment
- 19 Punctuality — Habit of keeping one's engagements at right time, promptness
- 20 Responsibility — Ability to respond or answer for one's conduct or obligations, trustworthiness, accountability, dependability
- 21 Reverence — Deep respect for worthy accomplishment
- 22 Self-judgment — Self-improvement based on self-analysis
- 23 Self-control — Restraint exercised over one's self, modesty, calmness, temperance, self-command, inhibition
- 24 Sympathy — Fellow-feeling, tenderness, compassion, tolerance
- 25 Sociability — Companionability, friendliness, loyalty, desire for the company of others
- 26 Service to society — Civic consciousness, appreciation of existing institutions, respect for property of others
- 27 Tact — Discerning sense of what is right, proper, peculiar ability to deal with others without giving offense
- 28 Thoroughness — Determination to carry plans through every obstacle, perseverance, exactness
- 29 Thrift — Economy, frugality
- 30 Unselfishness

Scientific studies. In some curriculum fields efforts have been made to determine the content by activity analysis.

Thus far no organized efforts have been made to apply such techniques to the field of character education. As a result teachers must in the main rely on such lists as that prepared in Denver, or one of their own making. In other words, we must rely mainly on individual or group opinion.

Complexity of outcomes. The Denver list of ideals just given includes thirty which were selected from an original list of seventy-four. Merely a casual examination of the list of thirty suggests the complexity of the various outcomes in character education. Each of the ideals listed is a very complex concept which probably is affected, in any individual, by a great number of factors. For example, *appreciation* is probably dependent upon a large number of factors of native abilities, personal experiences, or emotional characteristics. Over many of these factors the school has as yet exercised little control.

Teachers who are confronted with these lists of ideals are likely to ask first how these ideals can be developed in the classroom. Few courses of study have thus far suggested very definitely means whereby the various outcomes in character education can be furthered. In part this is due to the fact that we do not know in detail what should be done to develop the various ideals. Moreover, there is great difference of opinion as to what means should be employed. These differences of opinion can perhaps best be considered in the next section, dealing with current practices in character education.

II. CURRENT PRACTICES IN TRAINING FOR CHARACTER

1 *Direct moral instruction*

In a general way two types of character-education programs have been carried on in the schools — direct and indirect.

Charters' statement. Charters gives the following by way of explanation as to the meaning of the two terms:

By direct moral instruction we mean that form of instruction in morals which begins with the consideration of traits. This is in contradistinction to indirect moral instruction in which we begin with a consideration of situations. I use indirect instruction when I am teaching penmanship and urging the ideal of speed as a supplementing trait. In this case the topic of instruction is penmanship and in making an excellent penman I develop the trait of speed as a by-product. If, however, I begin with the boy who lacks speed and concentrate upon this trait in a variety of situations (one of which may be penmanship), I am using direct moral instruction. My attention to penmanship is indirect and supplemental.¹

Each of the plans has its supporters. At the present time there is little scientific evidence in support of the relative effectiveness of the two procedures. The weakness of indirect moral instruction is held to be lack of definiteness or system. Under this plan it is argued that moral instruction is largely accidental. It may be overlooked either entirely or in part. Furthermore, it may be inadequate to meet the needs of the more serious individual cases.

The greatest weakness of direct moral instruction is that it may not meet the needs of children. It is possible that such instruction often fails to grow out of the felt needs of children. If it does not come into their experience at a time when their level of experience is such that they appreciate the meaning and significance of the instruction offered, the work of the teacher may be without significant results. Thus it is evident that both of the plans have their weaknesses.

Perhaps the position taken by the Committee on Charac-

¹ Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, p. 184. By permission of The Macmillan Company, publishers. 1927.

ter Education of the National Education Association is the one most acceptable to teachers at present.¹

Direct moral instruction is, to be sure, but one phase of moral education in the schools, it may be a minor phase, yet of sufficient importance to make its omission a serious handicap. In order to realize all the objectives of character or moral education it seems that all the available means and methods must be utilized — home, school, church, state, vocations, and general social life of the community — with such methods as may be employed in each case. Some of the methods available to the school are

(a) The example and personal influence of teachers and other school officers

(b) Indirect moral instruction through each and all of the school studies

(c) Direct moral instruction by groups and on some occasions through personal conferences

(d) Student participation in the management of the school community — sometimes called student participation in government

(e) All other varieties of extracurricular activities of the school e g, assembly periods, debating, musical and dramatical performances, athletic contests, parties, etc.

Advantages of the direct method. The use of the above plan, it is maintained, will make available to teachers the advantages of both the direct and indirect methods. Charters² sets forth the advantages of the direct method, as follows.

The advantages of direct moral instruction are at least two in number. First, it provides conditions favorable for enthusiastic work so that through sustained attention it produces a powerful momentum. The attention is centered upon the trait and its method of development rather than upon the subject and the course of study. The learner concentrates upon the trait action, and if the exercise is continued until habits are formed, the curve

¹ *Character Education*, p. 67. Report of the Committee on Character Education of the National Education Association.

² Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, pp. 186-87. By permission of The Macmillan Company.

of attainment in the trait may not fall after the drive is past. Often, indeed, the drive puts a failing habit "over the top" and projects it upon its way to a permanent place in the nervous system. Without the drive this safety point might not be reached.

In the second place, direct moral instruction gives teachers and pupils the opportunity to systematize and summarize the trait in a number of ways. For instance, a child may have learned incidentally some of the forms of courtesy in some situations and may not have encountered other situations. In such a case when direct moral instruction is resorted to, it is possible to teach all important situations to which the trait applies. The mere listing of all the situations governed by the trait is the simplest form of systematization. For example, when we ask where courage or neatness can be shown, a long list of items can be found, and in all probability no attention has been paid to some of them. Such a system of checking is not possible by the use of indirect moral instruction, yet it is a necessary device. We need reviews, summaries, and drills in moral instructions just as in any other field of experience, and these are provided in part by supplementary direct moral instruction where the trait becomes avowedly and frankly the topic for discussion and instruction in the class.

2. Indirect moral instruction

Charters on the indirect method. Commenting on the indirect method, Charters¹ says

Because instruction is carried on at the moment when it is needed, the desire for the trait is present or can be aroused with relative ease. For example, when the child has been inaccurate in arithmetic and has felt the force of the appropriate penalties, he is naturally by the laws of probability more interested in the trait of accuracy than he would be if the topic of accuracy applied to arithmetic situations were scheduled months in advance for 9.15 A.M. on Friday, February 24. Another advantage of giving instruction as needed is that it is then easy to secure the use of reason and discussion in arriving at the best methods for controlling situations. The trait of openmindedness, for example, is best applied to social science problems when social science discussions are taking place. The specific trait actions — the things one must

¹ Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, pp. 163-64. By permission of The Macmillan Company, publishers.

do to be openminded — can be most effectively developed “on the ground” in those specific situations which arise from day to day. When the visiting opponents have arrived, children learn best just what to do to make the visitors feel that the pupils of the local school are courteous to opponents. Moreover, under these conditions practice in the exercise of the trait actions can be immediately secured because the situations are directly at hand. By this means we can at once proceed to apply accuracy to arithmetic situations, maintain openmindedness in regard to social problems, and use courtesy in entertaining visiting teams. Further than this, the resulting evaluations and satisfactions, or dissatisfactions, that come from plans carried into action are within easy reach because the plan can actually be put into operation.

3 *Typical programs*

The Elgin program The program of character education employed at Elgin, Illinois, under Superintendent R. W. Fairchild, is an example of a program based largely upon direct methods. The brief description of the plan given below is taken from the *Fourth Yearbook* (pages 394-95) of the Department of Superintendence of the National Educational Association.

THE ELGIN PLAN

The superintendent of schools of Elgin outlined a course in character education in his annual report of 1921-25. The course is divided into the following sections: Morals, Manners, Respect for Property, Safety, Thrift, Patriotism. The plan is to present the work of Morals on Mondays, Manners on Tuesdays, Respect for Property on Wednesdays, Safety on Thursdays and Thrift and Patriotism on Fridays. Fifteen minutes is devoted each morning to the presentation of this work throughout grades one to eight.

The superintendent of schools reports that it has been found impressive to use a key-word each day. Upon entering the building, regardless of the entrance used, the pupil is confronted with a placard, approximately 6 × 12 inches in size, suspended in the corridor. Upon the placard is the key-word for the day. It may be “honesty,” “gentleness,” or some other word. This key-word likewise appears upon the blackboard of each school room on that

day Oftentimes, in addition to the key-word, there is an outline helping the child to think of its meaning and its applications

The following methods are reported as effective in carrying out the plan Class discussion led by the teacher, class discussion led by some pupil who has prepared himself well, the chain question method among pupils, reports on specially assigned topics, debates especially in the upper grades, composition work, dramatization, clippings mounted upon the bulletin board, reporting and discussing experiences, and the use of four-minute speakers It will be observed that the outline is not differentiated by grades. The differences in teachers are relied upon to introduce the necessary variety from grade to grade

The section on morals carries these major headings in the outline Sense of Justice, Truthfulness, Honesty, Reliability and Fidelity, Self-Reliance, Obedience and Respect for Authority, Forgiveness, Unselfishness, Cooperation and Loyalty, Punctuality, Kindness and Generosity, Perseverance, Industry, Humility, Associations, Self-Control, Habit Formation, the Law of the Kingdom It will be observed that there are a total of eighteen major headings The points outlined under punctuality are typical This outline is as follows

Punctuality If there is any virtue at which we should aim, it is that of being prompt

A. Necessary for success in life

- 1 Procrastination a very bad habit
- 2 One must be ready and quick to act.
3. Promptness in keeping appointments
- 4 Promptness in getting work done

B A virtue to be cultivated in youth

- 1 Avoidance of dawdling over school work
- 2 Avoid putting things off

The inductive method. Gregg has emphasized a method which is called the inductive method It is part way between the direct and the indirect methods, being looked upon as indirect by the pupil but clearly direct in the mind of the teacher ¹ The several steps in this method are given below:

¹ Gregg, F M "Inductive Method of Character Education", in *American Educational Digest*, vol 48, pp 222, 224 (January, 1929)

GREGG'S INDUCTIVE METHOD PLAN

1. Indirect stimulation of trait actions as the basis of trait percepts in the classroom. The teacher builds a realization of punctuality by creating school situations which demand punctual behavior.

2. Vicarious introduction through story and so forth to non-school trait percepts and to school traits in non-school situations. In Step 1 punctuality is only associated in the pupil's mind with school situations. How can the concept be associated with life situations? Largely by bringing these life activities into the classroom through story and drama.

3. Development of trait concepts by using the direct method in regular weekly lessons. This step brings together the background experiences developed by Steps 1 and 2. The meaning and application of the trait punctuality is approached rather directly through discussion, dramatization and so forth. The concept punctuality is approached rather directly through discussion, dramatization and so forth. The concept punctuality is emotionalized by exercising the idea in connection with the inner urges. These urges include the tendencies toward self-assertion, self-subjection and others.

4. Provision for motivating the proposed character trait through the stimulation of a "social gallery," such as a school club. In the previous steps the individual has been led to understand, accept and strive for punctuality. Now this trait is accepted by the group and the individual finds himself subjected to the approval or disapproval of his fellows. Conscience will then develop, for it is the nature of conscience to cause one to be elated if his "social gallery" or group approves a moral act, or to feel dejected if the social group disapproves an immoral act.

5. Conversion of the concept into an ideal (an emotionalized concept) through the influence of motivating forces. The idea of punctuality becomes associated with the feelings. The individual "falls in love" with punctuality because the group approves and punctual behavior brings satisfaction.

6. Conversion of the idea into a concept or generalized conduct response through frequent opportunities for habituation in such a way that they will transfer to life situations outside of the classroom. This step involves the generalization of the concept punctuality until the individual readily and habitually manifests the

trait The manifestation is a conduct response to peripheral, verbal or often subtle stimuli Readiness to respond depends upon how well the habit has been established and whether the necessity for punctuality provokes a favorable attitude

The Iowa Plan.¹ This well-known plan, developed under the leadership of Professor Edwin D. Starbuck, has received so much attention that it deserves mention in any consideration of the teaching of character. Those who are interested in this problem should examine carefully a copy of the plan. Only a few quotations from it can be given here. The foundation principles of the plan are as follows

THE IOWA PLAN

I. FOUNDATION PRINCIPLES

1 *Have a Goal.* Character education must keep before parents and instructors an end as distinct as that before a traveler who would take a journey or a factory manager who would turn out a finished product or an artist who would create a work of art It should be consciously purposeful, not haphazard The methods herein outlined move towards a definite goal

2 *Measure the Progress and the Product* The flower of moral culture eludes scales and measuring sticks But there are fundamental attitudes that are as measurable as are the "points" in stock judging, or the "skills" in arithmetic, writing and music Character development promises to be able to know where it is going and what progress it is making This outline presents a fairly successful scale for character-rating

3 *The End is Personal* The school is made for the child and not the child for the school The kingdom of Character Education is in the hearts, minds, and muscles of children, not in general precepts or abstract principles Cultivate *persons* who live gracefully and helpfully, not *virtues* that seem desirable The virtues are the flowers of the good life Its roots, trunk, twigs and fruits are made out of deeds, including thought-deeds

4 *The End is Social* Organize the school as a whole and in every part as a *democratic community of persons*. "To socialize, to

¹Published by The Character Education Institution, Chevy Chase, Washington, D C

citizenize and to moralize are the same " Societies and democracies of the future will be safe and wholesome if the thoughts, sympathies and activities of children are socially re-centered

5 *The End is Practical* The moral person is not simply abstractly good but good for something He is part of a busy, constructive, creative program He works, plays, studies, loves and worships The center of gravity of moral values has shifted once and for all and finally away from the favored ones of wealth and prestige whose virtues are just humanity's adornments, to the mass of busy, common folk who are doing the work of the world The virtues are not treasures to be won but attitudes towards the actual situations men and women have to face Not virtue for virtue's sake but rightness and righteousness for life's sake — the growing, self-realizing life of individuals and societies.

6 *The Sure Foundations of Character Life in Conduct* The school throughout must be a personally acquiring, socially adjusting, mutually achieving society, not a conversation club or a lecture bureau Its problems must be real One actual ethical situation met and solved is worth more to the child than a dozen imaginary moral questions selected as topics of discussion *Practice* the good life rather than entertain thoughts about it

7 *Vitalize Conduct Through the Sympathies* The likes, the desires, the longings, the loves are springs of action Build up bodies of specific dislikes and hatreds of ugliness in conduct and sets of tastes and prejudices in favor of that which is clean, kindly, courageous and noble The moral feelings should be instruments of the real self in the act of meeting actual situations

8. *Furnish the Mind Richly with Imagery and Symbols of Right Living* Conduct moves surely in the direction of its dominant imagery. Its mental pictures are its pillar of cloud and pillar of fire. See that the mind of every child is attracted to the best pieces of art; is entangled in the plot of wholesome novels, plays and movies, is resonant with proverbs, poetry, precepts and wise sayings; is vibrant with the rhythm and melody of the best music, is inspired with admiration of great personalities and is self-hypnotized by the thought of noble deeds Every false brooding is the link of a prisoner's chain or the stone of a prison wall A clean imagination is the true deliverer An ideal is a conscious image made personal

9 *Develop Progressive Skill in Moral Thoughtfulness* During the early years reduce self-conscious goodness and reasoned con-

duct to a minimum Don't tempt the child to analyze the moral life until he has one, first, conduct, then the sympathies, next, the imagination, and finally, reasoned behavior Cultivate the power on occasion, to face real moral situations thoughtfully, to criticize conduct, to form clear and accurate judgments of right behavior, to organize the feelings into higher ethical sentiments, to attain conscious self-control and to help direct wisely the life of the group.

10. *Translate Duty into Beauty* Like all worth-while games the game of living is difficult to learn The sign of mastery is joy in the performance Cultivate habits of living out gracefully the clean and kindly life The good character is full of harmony within and without, the harmony of music The good in character is like the good in manners, but more Transform sheer duty into an impelling and inviting sense of beauty

11. *Familiarize Children with the Best of the Racial Traditions* The life of humanity is a sort of racial organism with unitary being Its future is created out of its past The children are its living, growing present Their characters will be whole and sound in proportion as they draw from the total heritage They need to live over again some of its myth and legend, its poetry and drama, its work and play, its customs and history They need to learn its wisdom, respect its great personalities and revere its ideals

12. *Awaken Loyalty to a Cause* Character is a by-product of a worthy cause made personal The cause should usually be a real situation, always capable of being carried over into a completed and alleviating thought or act, not an imaginary one that ends in a sentiment It must always be within the child's grasp — a flower to a sick child, help to a tired mother, food to a famine-stricken country, completion of a school project It should summon the child's own discriminating thought and effort and stand out as an end *desired* and *sought after*. Character consists in thoughtful selection of a cause together with personal loyalty to that cause

13. *Stimulate the Spirit of Reverence* Feel after, with the child, the Life that is more than meat, the Truth that is more than fact, the Law that is more than event Don't preach, don't pretend Be simple, direct, genuine Admiration of comely objects is schooling in the highest act of worship Respect for laws of nature and of the state are elements in the truest reverence To feel the fascination of the quest for fuller knowledge is not different in kind from hunger and thirst after righteousness Love of noble personalities is not unlike devotion to the Spirit of Life The person is morally safe who has reverence within his inner parts

Steps in teaching for character. In the last analysis the problem of character education is reduced to the problems of the individual pupils. No two pupils are exactly alike in instructional needs, either in character education or any other field. For this reason there appears to be much merit in the approach recommended by Charters¹. He lists five principles which are basic to effective work in modifying the behavior of individuals. They are:

- 1 Diagnosing the situation
- 2 Creating desire
3. Developing a plan of action
- 4 Requiring practice
- 5 Integrating personality

It is impractical to cover all these phases of a character-education program in this chapter. For this reason the remainder of the chapter will be devoted to two aspects of the problem. The first of these is concerned with methods of measurement and diagnosis which are available; the second will be concerned with remedial measures.

III. DIAGNOSIS IN CHARACTER EDUCATION

1 *The problem*

The importance of careful diagnosis. As a basis for character-education procedure the value of careful diagnosis is attested in several ways. In the first place, the differences between individuals are very great. Not only do individual pupils present different problems, but the causes back of an undesirable trait may be very different in these individuals. The force of this statement can be better appreciated through the study of a single trait. Perhaps the trait which has been subjected to the most careful study is that of *deceit*. Hartshorne and May² give the following analysis of deception:

¹ Charters, W. W. *Loc cit*, pp. 5-13.

² Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, pp. 402-06. By permission of The Macmillan Company, publishers.

ANALYSIS OF DECEIT

A complete act of deception involves at least the following factors (1) the person, persons, or institution deceived, (2) the motive for doing it, (3) the thing about which the deceiver deceives, (4) the way in which it is done, (5) the consequences to the deceiver, the deceived, and others

I Persons or institutions deceived

- A Persons to whom the deceiver is or pretends to be loyal, such as members of the immediate family and friends
- B Institutions or organizations to which the deceiver is or pretends to be loyal, such as his church (if he is a member), his school, his clubs, his teams
- C Persons to whom the deceiver owes no special allegiance, such as acquaintances, strangers, merchants, plumbers
- D Institutions or organizations to which he owes no special allegiance, such as the railroad company, the gas company
- E Enemies of the deceiver

II. General motives for deceiving

The number of specific motives for deception is very great, and no detailed analysis is here attempted, but most of them may be classified as follows

- A The desire to do positive harm to the deceived and cause suffering and hardships (Motive e g , revenge)
- B The desire to cause inconvenience or embarrassment or perhaps dishonor to the deceived (Motive. e.g , jealousy or envy)
- C The desire to gain something in the way of money, objects, property, or advantage, prestige, applause, approval, etc. (Motive e g , aggressive greed)
- D The desire to protect or defend oneself against reproof, embarrassment, physical pain, punishment, dishonor, loss of property, etc (Motive defense tendencies)
- E The desire to compensate oneself for some loss or some handicap (Motive compensatory tendencies)
- F The desire to promote or defend the interests and welfare of a person or persons to whom the deceiver owes allegiance (A. of section I above) (Motive loyalty to friends)

506 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

- G. The desire to promote or defend the welfare and interests of B. of section I above (Motive: loyalty to a cause)
 - H. The desire to promote or defend the welfare and happiness of C. of section I above (Motive: social justice)
 - I. The desire to promote or defend the welfare of D. of section I above (Motive: community welfare)
 - J. The desire to promote or defend the welfare of E. of section I above (Motive: cooperative respect)
- III. The things about which the deceiver deceives
- A. Social values, such as the importance of events
 - B. Economic values, the worth of goods
 - C. Acts of conduct, his own or others'
 - D. Motives for conduct, his own or others'
 - E. Inventions
 - F. Knowledge or information, possessed by himself or others
 - G. Skills and abilities
- II. Physical events, such as storms, or facts of time and place
- I. Beliefs, his own or others'
 - J. Feelings, his own or others'
- IV. How the deception is accomplished
- A. By giving the deceived actual false information either oral or written but communicated by language, such things as fabrications, invention of stories, reporting events that never happened
 - B. By distorting true information so that the deceived will be misled as to conclusions. This is done by overstatements, exaggerations, etc., or by understatements or by otherwise twisting the truth
 - C. By concealing information, by silence, evasions, denials, etc
 - D. By acting in such a way as to mislead the deceived concerning the true intentions, motives, beliefs, or feelings of the deceiver or others
 - E. By supplying the deceived with inadequate sensory data, so that the total situation will appear different from what

it really is Sleight-of-hand tricks, fake advertisements, etc., are illustrations

- V. Possible undesirable consequences to the deceiver, if caught, or to the deceived or others
 - A. Severe punishment or suffering
 - B. Imprisonment and deprivations
 - C. Loss of all social standing, social ostracism
 - D. Loss of membership in some organization
 - E. Loss of friends
 - F. Loss of confidence of others
 - G. Loss of property, fines
 - H. Severe reprimand
 - I. Mild rebuke or reproof
 - J. Temporary embarrassment

From the above analysis of deception it is clear that perhaps no two cases will have the same setting. The situation, the motive, the method, or the consequences may vary. In fact the authors point out that there are, on a conservative estimate, twenty-five thousand combinations of these factors. If now it is kept in mind that only one trait has been taken account of in this analysis, and that equally complex problems are encountered in numerous other traits, one comes to realize the great probabilities for variations from individual to individual. In fact, it would appear that individual diagnosis and remedial teaching is inescapable if real progress is to be made.

What are behavior problems? A diagnostic procedure is necessary in character education from another point of view. There is an impression among some teachers that pupils may be divided into two types — "good" and "bad." Often such teachers feel that only a few pupils present conduct problems. Recent studies of children's behavior suggest that such a conception is unsound. Wickman reaches

508 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

the conclusion that behavior must be viewed in the "active definition."¹ Any behavior may become a problem if it is so regarded by the adult who deals with the child. There is thus no absolute line between "desirable" and "undesirable behavior." For example, a child may be a problem to one teacher, and not to another.

Studies of children's behavior also reveal the fact that large proportions of the children in the schools present what teachers regard as "behavior problems." Table 50, taken from Wickman's study,² is illustrative of this fact.

TABLE 50. TOTAL INCIDENCE OF BEHAVIOR PROBLEMS IN 874 CHILDREN, REPORTED BY TEACHERS OF AN ELEMENTARY PUBLIC SCHOOL, CLEVELAND, 1926

| TYPE OF PROBLEM | PER CENT OF 874 PUPILS | TYPE OF PROBLEM | PER CENT OF 874 PUPILS |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Whispering | 74.7 | Fearful | 9.3 |
| Inattentive . . | 59.0 | Physical coward | 8.8 |
| Careless in work | 44.4 | Nervous | 8.7 |
| Tattling | 42.0 | Willfully Disobedient | 8.2 |
| Disorderly in class . | 38.8 | Destroying property | 8.2 |
| Interrupting | 38.7 | Unhappy, Depressed . | 8.0 |
| Failure to Study | 36.2 | Quarrelsome | 7.9 |
| Shy, Withdrawing | 35.2 | Stubborn in group | 7.5 |
| Day Dreaming . | 33.4 | Rude, Impudent | 6.7 |
| Lack of interest . | 31.8 | Impertinent, Defiant | 5.6 |
| Overactive . . . | 30.0 | Carrying grudges. | 4.9 |
| Cheating | 29.5 | Stealing articles | 4.0 |
| Over-sensitive | 25.5 | Masturbation | 3.9 |
| Neglectful . . . | 25.4 | Enuresis | 3.9 |
| Physically lazy . | 20.8 | Sissy (Or Tomboy) | 3.6 |
| Lying, Untruthful | 19.0 | Suspicious | 2.1 |
| Unnecessary tardiness | 17.6 | Cruel, Bullying | 1.7 |
| Acting "Smart". | 14.6 | Profanity | 1.7 |
| Overcritical | 14.2 | Tuancy | 1.6 |
| Imaginative Tales . | 13.3 | Temper Outbursts | 1.5 |
| Meddlesome | 12.6 | Stealing money | 0.7 |
| Sullen, Sulky | 12.5 | Stealing food, sweets | 0.7 |
| Domincering | 12.1 | Obscene notes, talk . | 0.3 |
| Slovenly appearance | 11.8 | Smoking | 0.2 |
| Suggestible | 9.4 | | |

¹ Wickman, E. K. *Children's Behavior and Teachers' Attitudes*, chapters 1 and 3. Division of Publications, The Commonwealth Fund.

² *Ibid.*, p. 30.

The nature of behavior problems. Not only are behavior problems widely distributed among children, but the problems themselves are varied in nature. The following list, submitted by Wickman,¹ is illustrative.

THE NATURE OF BEHAVIOR PROBLEMS

Group I Violations of general standards of morality and integrity (76)

Stealing, 11; stealing, 9; theft, 2

Dishonesties, 44 lying, 7, untruthfulness, 7, dishonesty, 3; deceitfulness, 6, evasion of truth, 2, cheating, 7, falsehood, 1, bluffing, 2, untrustworthiness, 2, pretense, 1, fabrication, 1, exaggeration, 1, copying from others' papers, 1, hypocrisy, 1, lack of honor, 1, forgery, 1

"Immorality," 12 bad physical habits, 3, immorality, 4, obscenity, 2, unclean thoughts, glances, notes, 1, vulgarity, 1, sex problems, 1

Profanity, 4 swearing, 2; profanity, 2.

Smoking, 2

Miscellany, 3 unlawfulness, lack of ideals, unjustness

Group II Transgressions against authority (27)

Disobedience, 14; disrespect to authority, 4, defiance, 4, impertinence, 1, slowness in obeying instructions, 1, refusal to do things when asked, 1, willful misconstruction, 1, refusal to do anything that is right unless forced, 1, insubordination, 1.

Group III Violations of general school regulations (30)

Truancy, 16, tardiness, 11, irregularity in attendance, 1, taking articles home, 1, destroying materials, 1

Group IV Violations of Classroom Rules (70)

Disorderliness, 33 (Many individual descriptions of petty behavior annoyances or failure to comply with school routine, e.g., playing with pencil, disorderly lines, unnecessary noise, etc.)

Restlessness, 4, interruptions, 16, too social, 9, whispering, 6; lack of supplies, 2, miscellaneous, 6

Group V Violations of school work requirements (41)

Inattention, 13. inattention-inattentiveness, 11; lack of concentration, 2.

¹ *Op cit*, pp. 151-57.

510 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

Lack of interest, 4 indifference, 3, lack of interest, 1
Carelessness, 11 carelessness, 6, irresponsibility, 2, unreliability, 1, lack of pride in work, 1, inaccuracy, 1.
Laziness, 13 laziness, 4, lack of effort, 1, idleness, 1; dawdling, 1; procrastination, 1; refusing to form habit of preparedness, 1
Indolence, 1 lack of initiative, 1, shirking, 1; evades duties, 1

Group VI. Difficulties with other children (38)

Annoying other children, 24 annoying, 11, cruelty, 3, roughness, 3, fighting, 4; bullying, 2, punching, 1
Tattling, 6.
Miscellany, 8 disregard of rights of others, 2, getting others into trouble, 1, quarrelsomeness, 1, colored and whites fighting, 1, laughing at others' mistakes, 1, imposing on others, 1, interfering with work of others, 1

Group VII. Undesirable personality traits (136)

Negativisms, 27 stubbornness, 16; sulkiness, 3, sullenness, 1, contrariness, 2, obstinacy, 2, disposition to argue, 1, hectoring, 1, persistency, 1
Unacceptable social manners, 19 impudence, 6, impoliteness, 5, rudeness, 3, discourtesy, 3, uncivil, 1; sarcastic, 1.
Self-indulgences, 15 selfishness, 9, unsportsmanship, 2, jealousy, 1; greediness, 1, not altruistic, 1, lack of loyalty, 1.
Arrogance, 14 overbearing, 2, forwardness, 2, overconfidence, 2, domineering, 1, feeling of superiority, 1, boastfulness, 1, dictatorialness, 1, always wants to lead, 1; pride, 1, conceited, 1, too independent, 1
Diffidence, 14 bashfulness, 4, shyness, 3, sensitiveness, 2; too dependent, 2, self-conscious, 1; too timid, 1, failure to join group, 1.
Evasions, 11 evasiveness, 1, lack of forthrightness, 1, insincere, 1; sneakiness, 1; failure to confess fault, 1; overcritical of others to hide faults, 2; evades punishments, 1, thoughtlessness, 2, forgetting, 1.
Interferences, 12 destructiveness, 5; curiosity, 2; meddlesomeness, 2, gossiping, 2, inquisitiveness, 1
Lack of emotional control, 13 temper, 6, lack of self-control, 5 crying, 2.
Undesirable mental states, 3, dissatisfied, 1, unhappy, 1, resentful, 1.

Miscellany, 8 uncleanliness of habits and personal appearance, 2, lack of pride in self, 2, listlessness, 1; silliness, 3

Such a widespread prevalence of "behavior problems" suggests that pupils cannot be classified as "good" and "bad." Behavior problems arise in the teaching of large proportions of the children. For this reason behavior is a matter of degree rather than kind. Any child may become at some time or other a "behavior problem." Diagnosis is thus not a field of activity for a few problem cases only, but a vital part of the approach to the teaching of all children in character education.

Teachers' attitude toward behavior. In the foregoing discussion no account has been taken of the manner in which teachers locate pupils who present behavior problems. It has been found that teachers tend to emphasize most of these overt types of behavior which interfere with the conduct of school work. There is a suggestion in the results of Wickman's studies that teachers fail to identify many important behavior problems which are rated as very serious by mental hygienists. The following summary is descriptive.¹

TEACHER ANALYSIS OF BEHAVIOR ACTS

According to the reports obtained in the one Cleveland school, the lines along which the teachers distinguished between the problem child and the well-adjusted child are rather clearly drawn. We may summarize the analysis of our data on the teachers' reactions to the behavior adjustments of their pupils as follows:

1. Though teachers find distressing behavior to occur in a majority of their pupils, in evaluating the total behavior adjustments of the children they consider that the majority are "exceptionally well-adjusted."

2. Teachers fail to interpret many problems in child behavior as symptomatic of educational, social, or emotional maladjustment. Only when the behavior of a child is of a certain distressing

¹ Wickman, E. K. *Op cit*, pp 77-79.

kind and exhibited to an extreme degree is significance attached to the behavior disorder

3 In estimating the total behavior adjustments of their pupils, the teachers took mainly into account whether or not the child was obedient, truthful, docile, amenable to the imposed requirements of study and classroom order

4 Entirely desirable or ideal behavior is recognized by the teachers only in the exceptional child and is characterized by the absence of any behavior expressions which frustrate the teachers' desires for orderliness and their immediate purposes in teaching, or which violate their standards of moral values

5 The teachers prefer the less active, more compliant behavior of girls to the more aggressive, independent behavior of boys. Desirable conduct for teachers, thus, takes on the distinguishing characteristics of girl behavior.

6. The problem child in school is identified by the teachers as one who is antagonistic to authority, does not conform to classroom order and routine, does not make the expected application to prescribed school work, violates the teachers' standards of integrity. But it is to be observed that these behavior tendencies are generally multiplied or exhibited in an extreme degree before the pupil is recognized as an important case of maladjustment

7 The purely personal problems of children which do not frustrate or affect the immediate purposes of the teachers are not identified as symptomatic of significant maladjustment

8. Children who exhibit problems of stealing, lying, and disobedience, frequently or habitually, are associated in the minds of teachers with many other problems of a directly irritating and frustrating type

9. Teachers associate problems of disobedience and disorderliness with children whom they report frequently or habitually to show lack of interest in their school work

10. Children who are reported for being frequently or habitually shy and retiring are regarded by the teachers as free from any of the extravagant overt types of behavior that are considered serious problems

11 The frequency with which various problems in behavior occur in combination in the individual child precludes the treatment of any one of them as an adequate means for remedying the underlying social or emotional maladjustment of which the particular form of undesirable behavior is only a symptom.

The development of positive traits. So far the discussion has concerned itself with the prevalence of undesirable forms of behavior. Without doubt many pupils who present no serious difficulties to the teacher need attention in various ways. Such pupils may exhibit many positive traits which need to be strengthened. There must be opportunity for practice in the development of the desirable traits which the child exhibits to more or less varying degrees. Careful diagnosis may reveal the needs of the child for such practice.

IV. MEASUREMENT IN CHARACTER-EDUCATION DIAGNOSIS

Difficulty due to complexity. The complexity of the problems of training for character makes obvious the difficulty of measurement in this field. It is of course true that certain forms of overt behavior may be observed objectively and recorded. For example, the teacher may observe the number of times a child whispers to the boy across the aisle. The measurement of traits, however, becomes a far more complex problem. Let us suppose that honesty is to be measured. The teacher finds that Johnny has stolen a pencil from the desk of a fellow pupil. What significance shall be attached to this one overt act? Is the child dishonest? If so, what degree of dishonesty is presented?

It should perhaps be stated at the outset that a complete diagnosis cannot be made by so-called "paper and pencil" tests. A comprehensive diagnosis will include studies of considerable variety touching upon the many factors which may influence character. Charters lists the following factors to be considered in making a diagnosis, following the methods used by juvenile delinquency agencies

1. Family history
2. Home and neighborhood conditions and influences
3. Companions

- 4 Habits
- 5 Interests
6. School-and-work history
7. Delinquencies
8. Physical characteristics
9. Psychological examinations
- 10 Mental balance
11. Personality traits
12. Delinquents' own story
- 13 Staff conference summary
- 14 Subsequent history

It is apparent that only a small part of the diagnostic work involving all of the above factors can be accomplished by means of tests. Nevertheless there has recently been much interest in testing in the field of character education. The work which has been done in the measurement of intelligence and of achievement in school subjects has no doubt stimulated much of the activity in the measurement field in character education.

Types of tests. The efforts which have been made at measurement in character education may be classified into the following types.

1. Tests of knowledge
2. Attitude tests
3. Conduct or behavior scales
4. Measures of individual traits of character
- 5 Measures of personality

1 *Tests of moral knowledge*

Difficulties faced. In nearly all fields of educational measurement, it has been found that factual knowledge is one of the easiest outcomes to measure. In history we can easily determine whether a given child knows the date of the Battle of Gettysburg. Likewise in the field of moral knowledge it is a relatively simple matter to determine whether or

not a child knows that he should not pick flowers in a public park. It is perhaps not as simple to find out whether or not this same child refrains from picking flowers in the public park. Such questions as this complicate what might appear to be a relatively simple process of measurement. There are thus controversies over fields actually measured by moral-knowledge tests. There is likewise difference of opinion concerning the effectiveness of moral knowledge as a control in conduct. There is some evidence, however, to indicate that moral knowledge has a certain consistency. Fairly high correlations exist between comparable forms of the same test. This suggests that moral knowledge has a certain stability which may be a factor of some importance in conduct.

Specificity of moral knowledge. Widespread and complete transfer of training would, from some points of view, be of great value in teaching moral knowledge. If one could be assured that having taught, let us say, the decalogue, children would be able to discriminate between desirable and undesirable conduct in specific instances, the teaching of moral knowledge would be relatively simple. There are several reasons, however, why the teacher cannot depend too much on transfer of training.

In the first place, the correlations between various types of conduct are very low. Individuals may be honest in one situation, and not in another. In the second place, the sources of our moral codes are such that there is not complete agreement as to what constitutes socially desirable conduct. For instance, the child's knowledge of moral codes has probably been picked up in home, school, Boy Scouts, street, or gang. It is probably too much to expect that these various sources are in agreement. The pupil will probably have difficulty under these conditions in tracing any specific act of conduct back to a basic principle of "right" or

"wrong." As an example, a boy gives the conductor on the street car three cents, when the fare for a twelve-year-old boy is seven cents. When questioned he replies that the boys in his group follow this practice. The same boy returns a dime to a storekeeper which he could keep without being detected. In either case it appears that specific codes, rather than general principles, motivate his conduct.

Growing complexity of the problem. The measurement of moral knowledge is made even more difficult by its growing complexity. As social organization becomes more complicated, types of situations multiply, while the amount of specific moral knowledge required grows steadily. Even among adults of the highest moral standards problems arise concerning which there is considerable disagreement. The arguments over the ethics of stock market manipulations are illustrative. The complexity of ethical behavior is made evident by the following outline taken from the study by Hartshorne and May.¹

BRIEF OUTLINE OF CERTAIN MENTAL CONTENTS AND SKILLS INVOLVED IN ETHICAL BEHAVIOR

- A. Certain tools needed for the intelligent consideration of problems of social adjustment
 1. Adequate social-ethical vocabulary
 2. Adequate control of language — the ability to say the right thing and to understand the more subtle nuances of delicate social adjustment
 3. Assimilation of the fundamental ideas or generalizations in terms of which life is coming increasingly to be understood, such as:

The idea of sex
The idea of God
The idea of right and wrong
The idea of natural law

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A., *Studies in the Organization of Character*, pp. 34-37. By permission of The Macmillan Company, publishers.

The idea of growth
 The idea of evolution
 The idea of cooperation
 The idea of personality
 The idea of custom
 The idea of design
 The idea of legislation
 The idea of education
 The idea of work
 The idea of fun
 The idea of the machine
 The idea of self-forgetting service

B Particular knowledge and skills needed for making social adjustments

- 1 Knowledge of natural law, physical and biological, and the limitations and possibilities of experience
2. Knowledge of body and mind in general and of oneself in particular to understand the causes and consequences of certain kinds of behavior in oneself and others, the nature of temptation, reasons for social and legal requirements and desiderata, to control self for growth
- 3 Knowledge of how people behave toward one another in all sorts of situations home, school, church, public meetings, committee meetings, discussion groups, play groups, emergencies, studying, visiting, etc , the significance of this behavior for the life of the groups concerned
- 4 Knowledge of race experience in solving problems of social adjustment, as recorded in history, folklore, fiction, biography, poetry, particularly, knowledge of motives and purposes and their consequences
5. Knowledge of moral principles held by different groups and their implications and applications in concrete situations
- 6 Knowledge of constitutional rights and obligations, legislative enactments, and sanctions affecting oneself and one's groups
- 7 Knowledge of institutions and other cooperative bodies and movements affecting oneself or needed as instruments of social adjustment, such as the church, the school, the home, the state, the town or city or community or block or neighborhood and its government, community agencies

of welfare and safety, such as the police department, fire department, health department, national associations, such as the Child Labor Committee and Red Cross, the movie, the playground, the library, the museum, local industries, the jail, the hospital, the court, the clinic, what they do, their history, their value, their address, how to cooperate

- 8 Knowledge of how the work of the world is carried on in mining, agriculture, industry, commerce, finance, transportation, communication, the trades and professions, mechanical and social aspects
9. Knowledge of contemporary peoples, races, nations, their contacts, conflicting interests, efforts toward peaceful settlement of disputes and world organization, effects of war and armament, historical and current utopias
- 10 Knowledge of the trend of evolution, theories of the universe, and the place of man in the universe
- 11 Knowledge of how men have experienced God in connection with nature and in the control and development of self and society; prayer, reflection, retrospect, valuation, foresight, repentance, forgiveness, aspiration, unification
- 12 Knowledge of causes and consequences of social behavior, the habit of foresight and valuation, the recognition of personal and social responsibility, the habit of moral thoughtfulness
- 13 Knowledge of how to think with the materials of social action, the habit of inhibition, abstraction from prejudice, gathering and weighing of evidence, use of past experience, willingness to experiment, discipline of group thinking, open-minded consideration of differences, respect for self and others, freedom from social suggestion, social perception and imagination
- 14 Knowledge of the sources of information needed and the habit of making constant reference to them

It is obvious that to measure all the specific ethical knowledges suggested by the above list is a formidable project, yet it is very likely that the list is far from complete. A further problem arises because of the fact that not all of the questions involve facts only. Some are in the realm

of opinion largely, if not only. Perhaps, therefore, the classification of knowledge tests into two groups, information and opinion, as followed by Hartshorne and May, is desirable. We shall follow this classification in our further consideration of the subject.

2. *Information tests*

Only a few of the tests so far devised can be reproduced here, and the ones reproduced have been selected because it is believed that they will be suggestive to teachers

Recognitions test. This test aims to measure the extent to which an individual can classify situations. For example, is "using street-car transfers that are out of date" cheating, lying, stealing, "wrong," or "not wrong"? The test is based upon the assumption that regardless of whether or not the individual acts differently because of his ability to classify the situations, he cannot be successfully subjected to intelligent social control unless he can classify his own conduct. A sample from the test ¹ is given below:

A RECOGNITIONS TEST

After each statement are five letters C, L, S, X, J. If the deed is a case of cheating, draw a circle around the C, if it is lying, around the L, if it is stealing, around the S. If it is something wrong, but not either cheating, lying, or stealing, put a circle around the X. If it is not wrong at all, put a circle around the J. If the thing is both cheating and lying or stealing and lying or all three, encircle all the letters you need to in order to express your opinion. (A sample is given, which is here omitted.)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Bullying younger children | C | L | S | X | J |
| Using street car transfers that are out of date | C | L | S | X | J |
| Riding on the back of a truck without the driver's knowing it | C | L | S | X | J |
| Apologizing for a misdeed when you are not really sorry | C | L | S | X | J |

¹ Hartshorne and May *Loc. cit.*, p. 40.

Forgetting to brush your teeth for a day. . . C L S X J
 Talking loudly in the hallways when classes
 are in session . . . C L S X J
 Picking flowers in a public park . . . C L S X J
 When you don't want to go somewhere,
 making up an excuse so as not to hurt any-
 one's feelings. . . C L S X J

Social-ethical vocabulary. It has been contended that a vocabulary of social-ethical terms was necessary to acceptable social conduct, since communication with others about the complex situations involved would be impossible without such a vocabulary.¹ The test given below, taken again from the study of Hartshorne and May,² is an example.

A SOCIAL-ETHICAL VOCABULARY TEST

The directions require that the number of the word that means the same or most nearly the same as the first word in the line shall be entered in the space at the right.

- | | | |
|------------------|---|--------|
| 1. BRAVERY | 1-folly, 2-courage, 3-livery, 4-imper- tinence, 5-humanity | 1 |
| 2. SOFF. | 1-cold, 2-angry, 3-make fun of, 4-extol, 5-expound | 2 |
| 3. MALICE | 1-spite, 2-poison, 3-glass, 4-character, 5-hammer | 3 |
| 4. SLUGGARD. | 1-snail, 2-lazy person, 3-lax, 4-shot, 5-regard | . . 4 |
| 5. REPROACH | 1-come near, 2-insect, 3-scold, 4-steal game, 5-nerve | 5 |
| 6. JUDICIOUS | 1-punch, 2-spoken, 3-jury, 4-wise, 5-learned | 6 |
| 7. SUMPTUOUS. | 1-concited, 2-expensive, 3-repast, 4-meager, 5-fairylike | .. 7 |
| 8. INTROSPECTIVE | 1-lookover, 2-inspection, 3-self- examination, 4-inward, 5-sight | 8 |

¹ Schwesinger, Gladys *The Social-Ethical Significance of Vocabulary*, Teachers College Contributions to Education, no 211, 1926

² Hartshorne and May *Op cit*, p 43

Foreseeing of consequences. In the judgment of Hartshorne and May, foresight is a conspicuous factor in intelligence. It is also an outgrowth of experience. One of the tests in this field seeks to measure "probability." The sample item from the test given on page 522 is illustrative. There is probably some question about what is measured by tests such as these. It would appear, however, that the knowledge needed for making correct answers to these test items is important in the field of social knowledge. Certainly some ability to predict the various possible outcomes of a given social action is one of the desirable results to be secured in character education.¹ The authors find a rather high reliability for this particular test.

Opinion ballots. Not all the knowledge expected of children in the field of character education is factual or objective. Is it one's duty to read a newspaper every day? There is obviously no objective final answer to such a question. Much of the knowledge in morals which children are expected to acquire is of this subjective nature. Tests of this type of knowledge were prepared in such a way that the child may vote by underlining "No," "Yes," or "S," the latter meaning "sometimes." The "Duties" test from which a sample item is given on page 523² is an example. The difficulty with this type of test is that of securing a criterion. If adults' answers are taken as "correct" we are not sure that they are the answers to be expected from children. The plan followed by Hartshorne and May was to allow a score of 2 if the item was marked in line with the predominant vote of the class, and a score of 1 if the answer corresponded with the next most frequent reply. Any other reply was 0. Thus on each single item a child could score 2, 1, or 0.

¹ Hartshorne and May, *op cit*, pp 44-45

² From Hartshorne and May, *op cit*, p. 47.

FORESEEING CONSEQUENCES TEST

| This is likely to happen. | This might happen, but not likely | This would not happen | John started across the street without looking both ways |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| | | | 1 He got hit with an automobile. |
| | | | 2 He caused an accident to other people. |
| | | | 3 The traffic laws were changed so that boys could cross more safely |
| | | | 4 It scared the automobile drivers who saw him. |
| | | | 5. He was the cause of an automobile driver being put in jail |
| | | | 6. Two cars collided trying to avoid him |
| | | | 7. He got across as safely as any one. |
| | | | 8 He got confused when he looked up and saw a car coming |

A DUTIES TEST

| | | | | |
|---|---|-----|---|----|
| 1 | To help a slow or dull child with his lessons | Yes | S | No |
| 2 | To read the newspapers every day | Yes | S | No |
| 3 | To call your teacher's attention to the fact if you received a higher grade than you deserved | Yes | S | No |
| 4 | To keep a diary | Yes | S | No |
| 5 | To sneeze when you feel like it | Yes | S | No |
| 6 | To jeer at a child who has just been punished | Yes | S | No |
| 7 | To smile when things go wrong | Yes | S | No |
| 8 | To report another pupil if you see him cheating | Yes | S | No |

The Provocations Test. Another type of opinion-ballot is the Provocations Test ¹ The test is called by this name because it tends to call forth a response which conflicts with ideal responses. The theory of this test is that since the pupil is asked to pass judgment on the particular responses which are listed in the test, the examiner learns something of the level of moral judgment which has been attained by the pupil. The test is interesting as an illustration of the difficulty of securing standards for answers. The authors give an interesting illustration "The neighbors had been kept awake at night by two cats fighting; so Fred set his bulldog on them." Of a class of graduate students, 19 per cent said this was right conduct, 53 per cent said it was excusable, and 28 per cent said it was wrong. The division of opinion is suggestive of the difficulty of securing a standard.

A PROVOCATIONS TEST

Here are some little stories of what some children did. You are to decide whether they did right or wrong. If what they did was not quite right, perhaps it was at least excusable in view of the circumstances. Look at the sample first.

Sample Jane's family were too poor to buy fruit for her sick brother. So every now and then Jane took an apple or an orange from a fruit stand and brought it home to him.

¹ From Hartshorne and May, *op cit*, p. 50.

524 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

Now if you think she was absolutely wrong in taking the fruit, put a circle around the Wr, like this . R Ex (Wr)

But if she did exactly right, encircle the R, like this (R) Ex Wr

If you think she was wrong but excusable in view of her desire to bring it to her sick brother, encircle the Ex, like this R (Ex) W

Begin here and do the rest in the same way

1. Helen noticed that nearly everyone in the class was cheating on a test, so she cheated too . R Ex Wr
2. Harry was a Christian boy . One day a Jewish boy called Harry a "dirty Christian" . Harry knocked him down . R Ex Wr
3. Charles did not want to play marbles for keeps, but the boys called him a "sissy", so he went ahead and played for keeps anyway . R Ex Wr
4. On the way to Sunday school Jack matched pennies with the other boys in order to get some money for the Sunday-school collection . R Ex Wr

3 Attitude tests

The term *attitude test* is no doubt somewhat vague, due partially to the many meanings attached to the word "attitude." Charters makes a distinction between attitudes and "ideals," in which "ideals" refers to objects of desire or goals and "attitudes" means *mind set*¹ According to this distinction, which will be accepted here, any trait good or bad may be set up as an object of desire, as an *ideal*. One may then speak of an *attitude* toward any ideal, such as honesty or punctuality

The Northwestern University Citizenship Tests. These tests, prepared by Dr G. H. Betts, are one example of an effort to measure attitudes In these tests the pupil is asked to indicate his judgment of the seriousness of a series

¹ Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*, p 34.

EXTRACT FROM NORTHWESTERN UNIVERSITY CITIZENSHIP TESTS -- THE CITIZEN AT HOME

BALLOT 1 How SERIOUS (WRONG) IS IT?

Theodore Roosevelt once scornfully called some men who had done things he thought were wrong, "undesirable citizens. What is it that makes one a good or a bad citizen in his home? Would you not say that it is his acts, the way he conducts himself?

Some of the items (acts) listed below are probably more important than others in making good citizens in the home. You may think some of the acts are serious, or wrong, and that others are not. Vote in the proper column for each item to show how serious or wrong the act is. Vote but once for each item.

Think carefully, vote as you think. Make the best score you can.

HOW SERIOUS (WRONG) IS THE ACT? I THINK IT IS --

| | very, very serious | very serious | some- what serious | not very serious | not serious at all |
|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1. Joyce has the habit of coming late to her meals quite often | | | | | |
| 2. William tells his mother he has forgotten to do her errand when he really has not forgotten, but has spent the time practicing baseball with his team | | | | | |
| 3. Finding ten cents on the bureau, Elsie takes it without asking anybody and buys a pencil which she needs | | | | | |
| 4. When getting ready for bed, Lloyd lets his shoes drop to the floor as he takes them off, rather than placing them quietly on the floor | | | | | |
| 5. Tom's father gave him a half-dollar for his school bank. On his way to school Tom sees in a store window a baseball marked down from one dollar to fifty cents, so he buys the ball with the half-dollar, meaning to earn money soon and then put the half-dollar in the bank | | | | | |

of trait actions A copy of one portion of the test known as "The Citizen at Home" is shown on page 525 In the second part of this test the pupil is asked how he would "feel if your best friend did" the things mentioned in the several items.

Tests of this type raise a number of interesting problems If a pupil marks the test correctly, does this mean that his marking actually represents his attitude, or does it merely mean that he knows what his attitude should be and marks the test accordingly? Probably there is no answer to this question at the present time If the teacher could be assured that if a child knows he should be punctual he will be punctual the problem would be greatly simplified. In that case it would be possible to measure the trait in terms of the pupil's knowledge of its importance or significance As has already been pointed out, there is slight evidence to justify the teacher in such an assumption.

As in other tests of this type, the Northwestern University Citizenship Tests seek to overcome this difficulty by the insertion of "blinds" (items which have no significance in the scoring of the test, and which tend to throw the pupil off his guard concerning what is being measured) It is probably too early to appraise the value of tests of this kind. They are, however, suggestive to teachers. For instance, the trait actions included, together with the effort to rank them, would without doubt provoke thought and discussion regarding the importance of the various traits represented In this way the tests may be a form of motivation quite regardless of their effectiveness as measures of attitudes.

Punishments Tests. Hartshorne and May present an interesting attitudes test under this title The response to the test is based on the assumption that there is a relationship in untrained minds between the seriousness of an of-

AN ATTITUDES TEST

Boys and girls are sometimes punished when they deserve it, and sometimes they do not deserve it. Below are some things for which they might be punished. If you think the thing does not deserve punishment put a check mark in the column which says, "Do not punish." If you think it does deserve punishment, then put a check mark in the column which tells how easy or hard the punishment should be.

| | Do not punish | Punish | | | | | |
|--|------------------|-----------------|---------|--------------------|------|------------------|-----|
| | | Very lightly | Lightly | Rather strictly | Hard | Very severely | |
| (a) Taking a few apples from a fruit stand | | | | | | | (a) |
| (b) Shining your shoes every morning | | | | | | | (b) |
| (c) Robbing a house and then burning it | | | | | | | (c) |
| PART I | | | | | | | |
| 1 Looking up answers in a book during an examination | | | | | | | 1 |
| 2 Peeping in a game of blind man's buff at a party | | | | | | | 2 |
| 3 Tripping and dirty play in a basket-ball game | | | | | | | 3 |
| 4 Taking some candy from the teacher's desk | | | | | | | 4 |
| 8 Copying from another pupil's paper on an examination | | | | | | | 8 |
| 12 Pretending not to hear when someone calls | | | | | | | 12 |
| 18 Refusing to help buy a radio for the class | | | | | | | 18 |
| 14 Reading a story during study period | | | | | | | 14 |
| 20 Refusing to help make toys for sick children | | | | | | | 20 |
| 25 Keeping an article you found when the owner's name is on it | | | | | | | 25 |
| PART II | | | | | | | |
| Do you think a boy or girl should be punished for lying | | | | | | | |
| 61 if it meant keeping out of trouble? | | | | | | | 61 |
| 62 if it made him seem like a "regular fellow"? | | | | | | | 62 |
| 63 if it were done just in fun? | | | | | | | 63 |
| 64 if telling the truth hurt somebody's feelings? | | | | | | | 64 |
| 65 if telling the truth would disgrace his parents? | | | | | | | 65 |

fense and the punishment to be inflicted. Thus it was believed that a test which selected degrees of punishment for various specific offenses might reveal certain social attitudes. The directions to pupils and a sample test-item¹ are given on page 527.

Expletives test. Hartshorne and May point out that feelings are usually expressed by some form of ejaculation or expletive. It therefore seemed reasonable that a multiple-choice test listing certain word-responses descriptive of the situation presented would constitute a promising form of test. The sample which follows² suggests the method used. While the authors present no data in regard to these tests, they appear to suggest ways in which teachers might construct tests measuring attitudes as evidenced in specific situations.

EXPLETIVES TEST

Here are some stories about what some children of your age did. Read each story carefully and do what it tells you to do.

1. On the way to school Harold stopped to help an old woman shovel the snow from her sidewalk.
Check the two words or phrases that best fit this story.
Check *only two*.

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Good scout | <input type="checkbox"/> What of it? |
| <input type="checkbox"/> Time wasted | <input type="checkbox"/> Why shouldn't he? |
| <input type="checkbox"/> Splendid thing to do | <input type="checkbox"/> Goody-goody |
2. When the teacher gave out answer sheets and asked each pupil to correct his own paper, John changed a lot of the answers on his paper so they would match the answer sheet.
Remember to check the *two* words or phrases that best fit the story.

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Low down trick | <input type="checkbox"/> Good for him |
| <input type="checkbox"/> Foolish | <input type="checkbox"/> Why not? |
| <input type="checkbox"/> Clever stunt | <input type="checkbox"/> Unfair to others |
3. At a party Grace saw a chance to win easily by playing un-

¹ From Hartshorne and May, *op. cit.*, p. 67.

² *Ibid.*, p. 69.

fairly But she didn't because she was afraid she would be put out of the game.

() Right spirit

() Silly

() Cowardly

() Of course she didn't

() Foolish

() Good girl

- 4 While the teacher was out of the room Ruth took a few pieces of candy from her desk

() A fine idea

() Crooked

() What of it?

() Clever stunt

() The mean thing

() Served the teacher right

4. *Tests of conduct or behavior*

In reality most of the devices for measuring conduct are not tests, they are rating scales to be used by some person other than the one who is being rated. In some cases devices provide for self-rating on the part of pupils. The Health Chores of the National Tuberculosis Association are an example. The pupil records each day certain items of behavior conducive to health. This procedure has been criticized because of the contention that it encourages pupils to falsify their record in order to win awards or merit ratings. The real facts in this regard are probably not known. At the same time the fact that many teachers have the impression that the practice is undesirable limits its use. The examples of rating devices given here are largely of the type to be used by the teacher in rating the pupil

Rating scales for behavior problems. Another type of conduct scale is that shown by Wickman,¹ which follows. The teacher is asked to rate the seriousness of a considerable list of behavior problems as they occur in a particular child. Four degrees of seriousness are provided for in the scale. This type of measurement has many advantages from the point of view of the teacher. The check marks on the scale, connected by a line, present a graphic view of the

¹ Wickman, E. K. *Children's Behavior and Teachers' Attitudes*, p. 207. Division of Publications, The Commonwealth Fund.

A CONDUCT SCALE

SCHEDULE B-4

How serious (or undesirable) is this behavior in *any* child?

| (Partial list only) | Of no consequence ↓ | Of only slight consequence ↓ | Makes for con- siderable diffi- culty ↓ | An ex- tremely grave problem ↓ |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tardiness | . | .. | . | |
| Truancy | | | | .. |
| Destroying school materials | . | ... | | ... |
| Untruthfulness (lying) | . | . | | ... |
| Imaginative lying | ... | ... | | ... |
| Cheating | ... | | | ... |
| Stealing | . | | ... | .. |
| Profanity | . | | .. | |
| Smoking | | .. | | |
| Obscene notes, pictures, talk | .. | .. | .. | .. |
| Masturbation | | | . | . |
| Heterosexual activity (with opposite sex) | | . | | ... |
| Disorderliness (violations of classroom discipline) | .. | . | . | .. |
| Whispering and note-writing | ... | | | |
| Interrupting (talkativeness) | . | | . | |
| Restlessness (overactivity) | | . | | . |
| Inattention | | . | . | |
| Lack of interest in work | | . | . | . |
| Carelessness in work | | .. | .. | .. |
| Laziness | . | . | . | |
| Unreliableness (irresponsible) (evasion of duties) | | . | . | |
| Disobedience | . | . | ... | |
| Impertinence (insubordination and defiance) | | .. | . | |
| Cruelty and bullying | .. | . | . | .. |
| Quarrelsomeness (annoying other children) | . | .. | . | .. |
| Tatting | .. | . | | . |

(Be sure you have rated each item)

child's behavior problems. Second ratings can be made by the teacher to note progress. Without doubt the use of such scales by the teacher will make her more observing of

the behavior of children, as well as more discriminating in regard to behavior problems.

Purchasing-errand test. This test, devised by Voelker, is more than a knowledge test.¹ It seeks to place the pupil in an actual situation and to measure his conduct in that situation. Series L of these tests seeks to answer the following questions in regard to a pupil: Can he be trusted to refuse credit which is not due him? to stick to a point when he knows he is right, to refuse help in the solution of a puzzle when he has been instructed to solve it independently; to return borrowed money according to promise; not to accept overcharge; not to accept a tip for a trifling courtesy, to do a given task exactly as it was given him to do, to work faithfully at an assigned task when there are other interests that distract him, not to peek when he is placed on his honor to keep his eyes closed, and not to cheat on an examination?

The item, "Can the subject be trusted not to accept overcharge?" which is illustrative, is given herewith.

PURCHASING-ERRAND TEST

Can the subject be trusted not to accept overcharge?

Directions The subject is handed a card on which is written his own name and the words "One copy of opposites test, nine cents." The examiner hands him a twenty-five cent piece and requests him to go to the neighboring stationery store to purchase a copy of the test.

When the subject arrives at the store, the examiner's confederate takes the card, hands out an envelope containing the test and says, "Nine cents, please." When the subject hands her the twenty-five-cent piece, she carelessly hands him two dimes, one nickel and one cent.

If the subject immediately returns the ten cents overcharge to

¹ Voelker, Paul F. *The Function of Ideals and Attitudes in Social Education*, pp. 74-75. Teachers College Contributions to Education, no. 112, 1921.

the clerk she thanks him and records the fact on the card. If he brings twenty-six cents to the examiner, the latter says "Did I not give you twenty-five cents?" If the subject says "yes" the examiner says "Did you put some of your own money in with this?"

Scoring If the subject returns the change to the clerk, or if on returning all the money to the examiner he insists that none of it is his own, he is scored 10. If he keeps the over-change he is scored zero.

The Olson Scale. A very interesting type of Personal Characteristic Rating Scale has been devised by Olson.¹ Five descriptions of children have been prepared, and these have been arranged like a penmanship scale. In each description have been included those traits or characteristics which have high correlations — that is those which usually "go together." The scale is prepared with a graphic provision for marking on the basis of a nine-point scale. The descriptions are arranged in order from least desirable to most desirable. In the use of the scale the teacher can read the various descriptions and select the one which most nearly describes the child in question. Perhaps the teacher may decide that the child is better than No. 1, but not as good as No. 2; in this case the child would be rated with 2 on the nine point scale or halfway between No. 1 and No. 2. To illustrate the scale, descriptions 3 and 5 are here reproduced, side by side.

3

This child makes an unfavorable impression on people with his physique and bearing. He is rather negligent of his personal appearance. He may be either exceptionally strong or have some physical defects. He is apt to be over-active in his physical output of energy, but is not easily fatigued. He talks

5

This child is fastidious in his personal appearance. His physique and bearing are generally unnoticed. He has some physical difficulties, he is slow in action and does not seem to have ordinary endurance. He talks more than his share. His behavior is acceptable to ordinary social standards. He follows

¹ Olson, Willard C. *A Scale for Rating Personal Characteristics*, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan. 1930

more than his share. There are occasional violations of ordinary social standards. He prefers social activities to all else, but is bold and insensitive in his social relationships. He is apt to be critical of authority and often is very stubborn. He is rude and freely criticizes others. He is unsympathetic, disoblging and cold. He has strong and frequent changes of mood. He is not easily discouraged. He is impatient in unpleasant situations. As a rule he is cheerful to the point of hilarity. He is inclined to be easy-going with no apparent worries. When his problems are discussed with him, he is entirely uninhibited. He spills everything and seems to enjoy it. He complies very slowly with suggestions. He is apt to act impulsively.

very few social activities, but is confident of himself in social relationships. He is ordinarily obedient to authority. He treats others with ordinary civility and respect and often yields to others rather than assert himself. He seldom criticizes. He is very sympathetic. He is rather stolid with rare changes of mood. He is easily discouraged and is inclined to give up before giving a thing an adequate trial. He is sometimes dejected, melancholy, and in the dumps. He is very submissive and long suffering in unpleasant situations. He is often apprehensive and worries unduly. He does not volunteer information in a discussion of himself or his problems. He is somewhat suspicious and has to be reassured. He seems to be very cautious and calculating in his actions.

It will be noted that this scale seeks a measure of personality in its totality, rather than in terms of its details. Most rating scales seek to inventory personal characteristics and to rate each individual characteristic. In this respect the Olson Scale is similar to the Brueckner Scale for Rating Teaching Skill.¹ Scales of this type facilitate rating, since the individual being rated can be compared with concrete descriptions of individuals of varying characteristics.

Thus far, the Olson Scale has not been used sufficiently to justify predictions as to its utility. It represents, however, an interesting departure from the traditional rating devices in the field of personality characteristics.

¹ Brueckner, L. J. *A Scale for Rating Teaching Skill*. University of Minnesota Press, Minneapolis 1927

5. *Measures of individual traits*

Complexity of measurement of traits. One of the reasons for slow progress in the measurement of traits is the complexity of these traits as evidenced in human behavior. For example, punctuality is not a general characteristic of all the behavior of an individual. One may be punctual in arriving at his office, but habitually late for dinner. One may likewise be honest in paying his debts, but may cheat in an examination. It is thus impossible to make sweeping classifications of persons into "honest" and "dishonest" groups. Perfect and complete honesty rarely if ever exists. Letter-perfect punctuality perhaps is equally difficult to find.

The complexity of the measurement of traits has led experimenters to seek to measure traits with a variety of procedures. The best example is the Character Education Inquiry made under the direction of Hartshorne and May.¹ These investigators undertook the measurement of deceit by an elaborate battery of tests which would measure deception under different conditions. Deceptive behavior was divided into three types — cheating, stealing, and lying. Appropriate measures were then devised for measuring each of the three types. The aim was to construct the tests in such a way that not only the existence of deception, but the amount of deception would be shown. The number of different tests is so large that space forbids the discussion of more than a few illustrative test forms.

Measuring cheating. Cheating may be exhibited in the classroom, at home, in athletic contests, or in parlor games. Cheating in the classroom is one of the commonest forms with which the teacher has to deal. For this reason the sample test devices given deal with this form of cheating.

The copying technique. In this plan of procedure two

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, and *Studies in the Organization of Character*

test-forms of some simple exercise are prepared in such a manner that while they are very similar, there are enough differences in arrangement so that if a pupil working on one form copies from a pupil working on another form that fact will immediately be evident to the scorer. In giving the test the papers of the two forms are distributed alternately and "staggered" in order that pupils side by side or back to front will not have the same form. The sample item below, taken from the tests,¹ is illustrative. It is an *opposites* test. The pupil is asked to find the word which has an opposite meaning to the word in capitals, and to write its number on the dotted line at the right.

FORM A

- | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|---|
| 1. GIVE | 1 present | 2 accept | 3 take | 4 wish | 5 absent | | 1 |
| 2. FRIEND | 1 soldier | 2 true | 3 false | 4 enemy | 5 fight | | 2 |
| 3. HELP | 1 hinder | 2 assist | 3 someone | 4 need | 5 chantey | | 3 |
| 4. BORROW | 1 steal | 2 return | 3 book | 4 loan | 5 debt | | 4 |
| 5. KIND | 1 sweet | 2 cruel | 3 sort | 4 sympathy | 5 always | | 5 |

FORM B

- | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|---|
| 1. GIVE | 1 present | 2 accept | 3 wish | 4 take | 5 absent | | 1 |
| 2. FRIEND | 1 soldier | 2 false | 3 true | 4 enemy | 5 fight | | 2 |
| 3. HELP | 1 hinder | 2 need | 3 someone | 4 assist | 5 chantey | | 3 |
| 4. BORROW | 1 steal | 2 book | 3 return | 4 loan | 5 debt | | 4 |
| 5. KIND | 1 sweet | 2 sort | 3 cruel | 4 sympathy | 5 always | | 5 |

In the above items the same words are contained in both forms, but they are arranged so that the correct answers will not have the same numbers in the two forms. Thus if a pupil copies from someone sitting beside him his answers will be wrong. In the opinion of the authors this test is not a satisfactory measure of cheating, since one cannot tell from the pupil's paper whether he has copied or merely made mistakes. The test is included here merely to illustrate the difficulties arising in attempting to prepare tests of this type.

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, p. 50

The duplicating technique. This procedure in the judgment of the authors has been quite successful. The plan is to give any short answer test. The papers are then collected and removed from the schoolroom, where duplicates are made of them with great care, showing exactly how the pupils marked the tests. At a later class period the papers are returned together with keys, and pupils are asked to score them. The papers scored by the pupils are then compared with the duplicates. Deception consists in raising one's score by copying answers from the key. A sample of the Information Test of this type is given below:¹

1. Bombay is a city in China France Japan India
2. Pongee is a dance food fabric drink
3. Hannibal is the name of a general king prize fighter river
4. One horse power equals 746 watts 1000 watts $16\frac{2}{3}$ watts
2 45 watts
5. Brahmputra is the name of a flower goddess language
river

In order to cheat the pupil has to erase the circles made around his original answers and draw others.

The improbable-achievement technique. This is a method of requiring a pupil to perform a feat so difficult that if he succeeds in it beyond a certain level the likelihood is that he has cheated. Several types of these tests have been developed, employing both puzzles and paper and pencil techniques. The Squares Test shown on page 537² is an example of the paper and pencil type. From the sample it will be evident that cheating consists in opening one's eyes so as to make a better score. The principal weakness of the test lies in the difficulty of determining what level of achievement can be expected without cheating.

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, p. 50.

² *Ibid.*, p. 61.

SQUARES PUZZLE TEST

Put your pencil point on the cross in Square No. 1. When the signal is given, shut your eyes and move the pencil in the direction of the arrow around the center and back to the cross, without touching the sides of the lane. Wait for the signal for each trial.

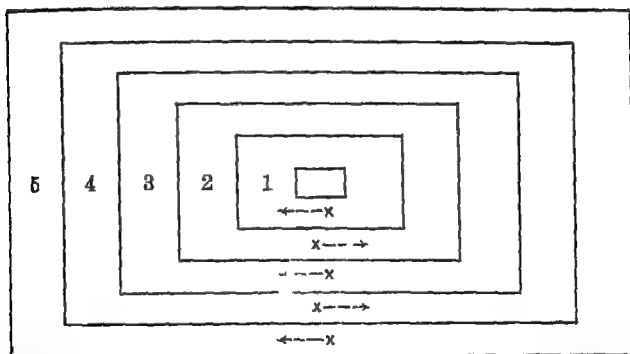
After each trial if you succeeded in doing that square correctly, put a check mark on the line after the number of the square you have just tried. If you touched the side once you lose the square, and get no score for it. After the last trial enter the total score using the table at the right for finding the score. The maximum score is 100.

Record of Trials

| | | |
|----------|---------|-------------|
| Square 1 | . . . | |
| Square 2 | | |
| Square 3 | | Total Score |
| Square 4 | | |
| Square 5 | | |

Score Values Table

| | |
|--------------------|-----|
| Any one right is | 5 |
| Any two right is | 15 |
| Any three right is | 30 |
| Any four right is | 60 |
| Any five right is | 100 |



Method for measuring the stealing type of deception. Hartshorne and May set forth five general criteria¹ for measuring the stealing type of deception. They are:

1. It must be a group situation
2. Money must be used in a natural way or appear as a natural part of the situation

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, p. 90

- 3 There must be an opportunity to take all or some known part of the money apparently without being detected in the act
- 4 The subject must feel that he is not merely being clever in getting away with the money but that he is actually stealing it from a particular person or institution
- 5 It must be possible to check exactly what the subject does

The planted-dime test. The plan used in this test is to distribute some boxes to pupils according to seating plan of the class, each box being numbered. Each box contains some puzzles, not all of which are used. In each box is a dime supposedly belonging to another puzzle which is not used. The examiner shows the dime puzzle to the children but does not ask them to solve it. Each pupil returns his box to a large receptacle in the front of the room. The purpose of the test is to see whether or not the pupils would take the dime before returning the box.

Many teachers feel reluctant to use techniques of this kind, since they feel that it constitutes a breach of good faith with the pupils. Others feel that the giving of the test may actually encourage dishonesty. Probably the real truth in regard to these problems is unknown. Certainly the methods should be very carefully and scientifically employed, and used only in sincere efforts for helping pupils to achieve greater ideals of conduct.¹

Methods for measuring the lying types of deception. For measuring the lying type of deception, the Character Education Inquiry used the CEI Attitudes Test SA. As can be seen from the sample reproduced, the test lists a large number of specific conduct-acts which have widespread social approval. Many of these are rarely done. A child who answers correctly all of these items is probably not truthful in his replies. A statistical method was used in arriving at the norms for the test. It is quite difficult to see how this type of measure can be used to test the truthfulness of indi-

¹ Hartshorne, Hugh, and May, Mark A. *Studies in Deceit*, p. 90.

vidual pupils It would appear that its application is largely limited to the testing of large groups, followed by statistical treatment of the results. As the authors point out, there is not complete certainty about what is measured by the test.

CEI ATTITUDES TEST, SA¹

FORM ONE

Name Date

School Grade

Answer the following questions by underlining YES or NO If your answer is YES, draw a line under YES If your answer is NO, draw a line under NO Please answer every question

- 1 Did you ever accept the credit or honor for anything when you knew the credit or honor belonged to some one else? YES NO 1
2. Did you ever act greedily by taking more than your share of anything? YES NO 2
- 3 Did you ever blame another for something you had done when you knew all the time it was your fault? YES NO 3
- 4 Do you usually report the number of a car you see speeding? YES NO 4
5. Do you always preserve order when the teacher is out of the room? YES NO 5
6. Do you report other pupils whom you see cheating? YES NO 6
7. Did you ever pretend to understand a thing when you really did not understand it? YES NO 7
- 8 Have you ever disobeyed any law of your country or rule of your school? YES NO 8

¹ Character Education Institution, Chevy Chase, Washington, D C

- 9 Do you speak to all the people you are acquainted with, even the ones you do not like? YES NO 9
- 10 Do you usually call the attention of people to the fact that you have on new shoes or a new suit or dress? YES NO 10

Conclusions from the use of the foregoing tests. The tests illustrated above practically all deal with the single trait of honesty. At their present stage of development the use of these techniques in the classroom by the teacher presents considerable difficulty. It is believed, however, that a study of the tests by teachers may be suggestive of ways in which teachers may become more observing in regard to the character traits of pupils. Tests must be made covering other traits before anything like a comprehensive trait measurement can be made. At the present time the greatest significance of the tests and their use grows out of the conclusions which the authors reach following their studies. Many of these conclusions are of interest to the teacher in planning an effective program to promote honesty as a trait in children. Concerning the results of the use of the tests, the authors¹ say:

1 No one is honest or dishonest by "nature." Where conflict arises between a child and his environment, deception is a natural mode of adjustment, having in itself no "moral" significance. If indirect ways of gaining his ends are successful, they will be continued unless definite training is undertaken through which direct and honest methods may also become successful.

2 Apart from the actual practice of direct or honest methods of gaining ends where a conflict of wills is actually involved, the mere urging of honest behavior by teachers or the discussion of standards and ideals of honesty, no matter how much such general ideas may be "emotionalized," has no necessary relation to the control of conduct. The extent to which individuals may be affected, either for better or for worse, is not known, but there seems to be evidence

¹ Hartshorne, H., and May, M. *Studies in deceit*, 412-14

that such effects as may result are not generally good and are sometimes unwholesome

3 This does not imply that the teaching of general ideas, standards, and ideals is not desirable and necessary, but only that the prevailing ways of inculcating ideals probably do little good and may do some harm

4 The large place occupied by the "situation" in the suggestion and control of conduct, not only in its larger aspects, such as the example of other pupils, the personality of the teacher, etc., but also in its more subtle aspects, such as the nature of the opportunity to deceive, the kind of material or test on which it is possible, the relation of the child to this material, and so on, points to the need of a careful educational analysis of all such situations for the purpose of making explicit the nature of the direct or honest mode of response in detail, so that when a child is placed in these situations there may be a genuine opportunity for him to practice direct methods of adjustment.

5 Along with such practice of direct or honest responses there should go a careful study of them in terms of the personal relations involved, so that in the child's imagination the honest mode of procedure may be clearly distinguished from the dishonest mode as a way of social interaction, and the consequences of either method may be observed and used in evaluating the relative desirability of direct versus indirect procedures. Such analyses would provide the foundation for the understanding of social ideals and laws and the basis for an intelligent allegiance to such ideals as proved consonant with social welfare

6 The association of deceit with sundry handicaps in social background, home conditions, companions, personal limitations, and so on indicates the need for understanding particular examples of dishonest practice before undertaking to "judge" the blameworthiness of the individual. As far as possible, such social and personal limitations should be removed, not only for the sake of getting more honest behavior, but for the sake of the child's whole development. But obviously the widespread practice of deceit makes the application of radical environmental changes an absurdity. There is no evidence for supposing that children who are more likely to resort to deceptive methods than others would not use honorable methods with equal satisfaction if the situation in which dishonesty is practiced were sufficiently controlled by those who are responsible for their behavior. That is, the main atten-

tion of educators should be placed not so much on devices for teaching honesty or any other "trait" as on the reconstruction of school practices in such a way as to provide not occasional but consistent and regular opportunities for the successful use by both teachers and pupils of such forms of conduct as make for the common good

Factors in deceit. Probably studies have not gone far enough in the field to warrant any far-reaching conclusions in regard to the various factors in the development of traits of character. Nevertheless the results from the studies of Hartshorne and May are interesting and thought-provoking. Their general summary ¹ is as follows.

RESULTS OF THE STUDY OF DECEIT

1. *The relation of deceit to age* The older pupils in any given school group are slightly more deceptive than the younger children. The differences vary with the test situation and the group tested.

2. *Sex differences.* Sex seems to make no difference. On some tests and in some groups, the boys are more deceptive, on other tests and in other groups the girls are more deceptive. In the home situation the girls usually cheat more than the boys, but the cause is presumably a difference in interest rather than in honor.

3. *Relation of deception to intelligence* Honesty is positively related to intelligence. In almost any group of children of approximately the same age, those of higher levels of intelligence deceive definitely less than those of lower levels. The child who scores above the average for his age in intelligence will, other things being equal, score below the average for his age in deception.

4. *Emotional instability.* Children who show symptoms of emotional instability or maladjustment (as measured by one standard test) are more likely to deceive than those with fewer such symptoms.

5. *Physical condition* This, as measured by our tests, is unassociated with deceit even in athletic contests.

6. *Socio-economic background* Deceit is definitely associated with the economic level of the home. Children whose fathers are engaged in occupations yielding the higher incomes are less decep-

¹ Hartshorne and May, *op. cit.*, pp. 408-12.

tive than children of day laborers. When the occupations of fathers are classified in four levels, the children from the higher levels deceive the least, those from the second higher next, and so on to those of the lowest level, who cheat the most. When more detailed studies of the economic and social conditions of the home are made, the results show again that children from the higher socio-economic levels deceive less than children from lower socio-economic levels.

7 *Cultural background* Children who have better manners, who are better acquainted with art and music and the influences that indicate culture and refinement, and whose parents treat them decently are less deceptive than others who do not show these refinements.

8 *Other home conditions* Deceit is associated with such factors as parental discord, parental example, bad discipline, unsocial attitude toward the children, impoverished type of community, and changing social or economic situation, and certain combinations of these "handicaps" with personal handicaps tend to distinguish the group of most dishonest from the group of most honest children.

9 *Nationality of parents* Children of parents who were born in Northern Europe or America are less deceptive in classroom cheating situations than children of parents born in South Europe. Colored children cheat more than most of the white groups. Certain racial and national differences persist even when allowance is made for differences in intelligence and socio-economic level.

10. *Religious affiliations* Between children reporting affiliations with the three main religious groups, Catholics, Jews, and Protestants, and between various Protestant groups, there are no *general* differences which are not attributable to differences in intelligence and social level, but on certain tests the particular groups measured show real differences not thus entirely accounted for.

11. *Kinship*. Deception runs in families to about the same extent as eye color, length of forearm, and other inherited structures. This does not prove that it is inherited. But the general drift of the evidence inclines one to believe that, if all children received identical nurture, they would still vary in deception.

12. *Grade* In most tests there are no grade differences. In the I E R school tests, there is a steady increase in deception from grades six to eight, but grade five is the most deceptive.

13 *Grade retardation*. Children who are over-age for their grade tend to cheat more than those who are under the average age for

their grade. The more intelligent in the grade or in the class group cheat less, and the less intelligent cheat more. It is probably not the fact of being over-age for one's grade that matters, but of being both older and also less intelligent.

14 *School achievement* Those who get high marks cheat slightly less than those who get low marks, but where their achievement is stated in terms of their mental age, there is no evidence of any relation between their academic status and their tendency to deceive.

15 *Deportment* Deportment marks vary with the school and teacher, but on the whole high deportment marks are associated with less cheating in school and low marks with more cheating in school. Pupils who receive A in deportment cheat definitely less than those who receive C.

16 *Associates* There is considerable resemblance in amount of cheating between classmates. That is, a pupil's cheating score on certain of the classroom tests is very much like that of his associates. There is a slight resemblance between friends even when they are not in the same class.

17 *Suggestibility* Greater resistance to the sort of suggestion found in the Otis suggestibility tests is associated with less cheating.

18. *Movie attendance.* Children who attend the movies more than once a week tend to cheat slightly more than children who attend occasionally but less than once a week.

19 *Teacher Influence* The general relations that exist between the teacher and the class influence cheating. On the whole, there is less cheating when these relations are free and cordial and there is a spirit of good will and cooperation.

20. *Progressive methods and morale* The progressive schools tested do not cheat as much as most of the conventional schools tested. This seems to be due to the factor of school or classroom morale, for which the teacher is largely responsible but which also characterizes the whole school or class group from year to year.

21 *Sunday-School enrollment and attendance* Those enrolled in Protestant Sunday Schools cheat less than those not enrolled. There is no relation, however, between Sunday-School attendance and deception. Children who attend regularly cheat in day school about the same as those who rarely or never attend.

22 *Membership in organizations purporting to teach honesty* Children who belong to certain organizations purporting to teach honesty deceive about the same as (and in one case more than) children who do not belong. Furthermore, in one organization

length of membership and rank achieved were positively correlated with deceptiveness

23. *Deceit not a unified trait* The results of these studies show that neither deceit nor its opposite, "honesty," are unified character traits, but rather specific functions of life situations. Most children will deceive in certain situations and not in others. Lying, cheating, and stealing as measured by the test situations used in these studies are only very loosely related. Even cheating in the classroom is rather highly specific, for a child may cheat on an arithmetic test and not on a spelling test, etc. Whether a child will practice deceit in any given situation depends in part on his intelligence, age, home background, and the like and in part on the nature of the situation itself and his particular relation to it.

24. *The motivation of deceit* The motives for cheating, lying, or stealing are complex and inhere for the most part in the general situations themselves. The most common motive for cheating on classroom exercises is the desire to do well.

Summary The concomitants of deceit are, in order of their importance, (1) classroom association, (2) general personal handicaps, such as relatively low I Q, poor resistance to suggestion, and emotional instability, (3) cultural and social limitations in the home background, and (4) such other miscellaneous facts as are loosely correlated with deception.

V. REMEDIAL TEACHING IN CHARACTER EDUCATION

It is unfortunate that devices for remedial teaching in this field are not more specific. In the preceding pages several methods for measuring traits or characteristics have been described. If it be assumed that the teacher can determine, let us say, degree of honesty in a child, there is still not available to the teacher any specific procedure which will help to correct any deficiencies in honesty. In the chapter on arithmetic specific devices for correcting various deficiencies were shown. Thus far no similar materials are available in character education. Most of the character-education procedures thus far devised are general teaching procedures which certain persons believe are effective. There are even

doubts about their general effectiveness, let alone their specific effects in a given situation.

1 *Character education through correlation*

An indirect method. One of the more significant movements in character education has been the effort to correlate it with other subjects. This plan is essentially an indirect method of approach. It is based on the assumption that in the teaching of the various school subjects, certain habits or traits are developed. Thus, arithmetic may develop accuracy, neatness, honesty in treatment of answers, and perhaps many other traits. Those who advocate this method believe that there is at least some transfer from these school-subject situations to their situations in everyday life. The methods suggested in the *Fourth Yearbook* of the Department of Superintendence¹ for teaching character-outcomes through spelling and school assemblies are suggestive of this indirect method of approach. These are:

Character education through the teaching of spelling. There is a right way to spell a word. All other ways are wrong. The teacher makes provision — manages and controls circumstances and conditions so that every learner can spell every word correctly and most surely and carefully expresses hearty approval when this is accomplished and just as certainly and heartily expresses disapproval of every mistake. Under normal conditions — under conditions that practically every teacher can provide — it is possible for every pupil to spell every word correctly. If this is not done, the teacher has failed in achieving the maximum character results.* If there has been any failure, then two supplementary lessons must be learned. First, the mistakes must be corrected — corrected where they happened — that is, in the conduct of the learner himself. The second lesson, so very important for character results, is the development of appropriate amount and kind of shame that should accompany such a procedure. There are three essential means for accomplishing this latter result. This

¹ Pages 405-00.

wrong spelling separates the wrong spellers from those who spelled correctly, second, their conduct meets the disapproval of the teacher and their own disapproval, third, extra time is required to correct the mistakes

Another fundamental principle of character education is well illustrated by spelling. If the time and attention that are often used in correcting wrong spelling were given to preventing wrong spelling — and this can be done — there would be fewer mistakes to correct.

A first principle in character education is thus well illustrated by spelling — doing the best that can be done under the circumstances and providing the conditions for correct spelling.

A second principle is the development of what may be properly termed “a spelling conscience.” A vital and enlightened spelling conscience involves the three factors in an enlightened conscience — first, the abiding desire and decision to spell correctly — the decision not to guess at spelling; second, an appropriate remorse — a sense of shame if words are misspelled, third, a successful way of learning to spell involving the right use of the dictionary. All this procedure means the right use of approval and disapproval of teacher, class and self.

School Assemblies

To develop leadership through leading and directing companions

To develop citizenship through graceful cooperation

To develop proper school spirit and unity

To provide for self-expression

To teach pupils proper conduct at public gatherings — that is, to develop audience training

To inspire a spirit of service

To develop social coherence, school unity

To widen and deepen the interest of teachers and pupils in school life

To add dignity to service in student organizations by appropriate public recognition of their work through the installation of officers and presentation of insignia

To release motives for better work and higher standards

The assembly is an extracurricular activity conducted by the pupils and teachers, and recognized by the school as a means of training in that phase of constructive, democratic citizenship which has to do with mass instruction through public meetings.

Club Activities

To train the citizens of a school to perform better those desirable activities they are going to perform anyway

To afford an opportunity for developing leadership

To create and intensify interest in things worth while

To aid in the formation of friendships based on a mutual interest in worth-while things

To develop freedom of the individual, respect for law, cooperation, and service

To satisfy the adolescent's craving for sociability

To give ethical training

To develop spontaneity

To arouse the desire for self-government and the sense of responsibility for the selection of leaders on the basis of worth

To develop initiative

Use of concrete situations. An excellent example of this type of procedure is that suggested by Horn¹ To quote the author

An illustration of what is meant by concrete situations will serve to make clear as well as to illustrate the most important principles which should be observed in teaching In a middle western city the children in going to school cut across lots Lawns were damaged, shrubbery broken down, and flower beds ruined. The first grade teacher saw in this situation a need for moral instruction She could have lectured her pupils on that point and laid down rules, but having been trained to give a different type of moral instruction she did not do that Rather, she went about the job frankly and directly She took her pupils out to see some of these lots with the damaged lawns, shrubbery, and flower beds She asked them if they saw anything there that they would not like if they owned the property. She asked the pupils how they thought the householders felt about the damage. The children saw very readily that the householders, of course, would not like to have their property harmed

She might have stopped at that point by saying, "Let's not do that any more" Instead, she asked, "How can we be sure that we stop cutting across these lots?"

¹ Horn, Ernest, "Teaching a Lesson in Moral Education", in *Minnesota Journal of Education*, vol. 8, pp 177-79 (September, 1927)

The pupils discussed a plan for stopping this trespass and they did stop it. They soon observed, however, that the pupils of the other grades were cutting across the lawns. They asked whether they ought not to try to get the rest of the pupils to stop damaging these properties. Again they formulated their plan of action. They went to the householders and apologized to them, explaining that they really had not meant to do any damage. They asked the owners' permission to put up signs opposite the places where most of the damage had been done. The pupils made these signs themselves and put them up. Then they planned short speeches and chose representatives to go to the other grades in the school to make an appeal to them to stop cutting across lots. They also posted little girls and boys opposite these corners near the school to remind boys and girls that they should not cut across the lots.

Now the teacher could have let the matter stop there. She had obtained results in terms of conduct. Instead she led her pupils to apply what they had learned to other situations. She asked them if they could think of other instances where they had, without thinking, damaged the property of others. Two children suggested that they remembered sliding down a neighbor's hay stack, others that they had been playing in an empty building without the permission of the owner, and so on, until the blackboard was full of a variety of cases of trespass.

Then, working sympathetically, she led the children to state the general principles or ideals that they should keep in mind in all these situations. Each child who had been trespassing was led to plan how not to trespass in the future.

Notice the essential steps in this teaching. First, it started with a concrete situation that could be readily understood by the children. Second, the pupils themselves were allowed to sense what was wrong in that situation. Third, the pupils were allowed to formulate for themselves a plan for right conduct. Fourth, they were allowed to carry it out, and they were left with the feeling that they had not done their job until it was carried out. Mere talking was seen not to be enough. Fifth, they were encouraged to plan for transferring what they had learned in this situation to other situations of a similar type, and sixth, they were guided in formulating in their own words and for themselves principles of conduct to govern them in the future. Finally, provision should be made for an occasional checking up of the number of times that each child has responded correctly in similar situations.

2. *Suggested projects*

The Iowa Plan suggestions, by grades. Teachers often find it difficult to find the exact situations in which character-education outcomes may be realized. The Iowa Plan lists, in chart form, a variety of projects for each grade. Those interested may secure a copy of the bulletin in which the plan was described from Character Education Institution, Chevy Chase, Washington, D.C.

QUESTIONS FOR STUDY, DISCUSSION, AND REPORT

1. Compare the Iowa Plan and the Denver List of objectives in character education
2. Prepare a rating of a pupil by means of the Haggerty-Olson-Wickman Scale
3. Distinguish between the direct and indirect plans of character education.
4. Read carefully and evaluate the Iowa Plan. List its strong and its weak points.
5. Prepare a list of activities whereby a teacher may secure outcomes in character education. Indicate the grade for which your list is prepared
6. Make a study of a class of pupils, with the assistance of such character measures as you can secure. Can you use your test results as a basis for recommendations to the teacher regarding remedial work?
7. Prepare a list of suggestions whereby a teacher might correlate character education with arithmetic.
8. Make a case study of an individual child who is a disciplinary problem in the school. Prepare recommendations to the child's teacher.

SELECTED REFERENCES

- Charters, W. W. *The Teaching of Ideals*. New York, The Macmillan Company, 1928. 372 p.
- Chicago Association for Child Study and Parent Education. *Intelligent Parenthood*. University of Chicago Press, 1926. 326 p.

- Fairchild, R W , and Kilcullen, Mae T *A Course in Character Education* Elgin, Illinois, News Printing Company, 1930 35 pp
- Germane, Charles E , and Gayton, Edith *Character Education* New York, Silver, Burdett and Company, 1929 259 and 224 pp
- Gregg, Fred M *A Course of Study in Character Education* Nebraska State Department of Instruction, Lincoln, Nebraska, 1927 205 p
- Hartshorne, Hugh, and May, Mark A *Studies in Deceit* New York, The Macmillan Company, 1928. 720 p
- Hartshorne, Hugh, and May, Mark A *Studies in the Organization of Character* New York, The Macmillan Company, 1930. 503 pp
- Maryland Department of Education *The Teaching of Citizenship in the Elementary School* Maryland School Bulletin, August, 1926 262 p
- National Education Association, Committee on Character Education, Milton Bennion, Chairman *Character Education* United States Bureau of Education, Bulletin, 1926, no 7 89 p Washington, D C , Government Printing Office
- National Education Association, Department of Superintendence *Fourth Yearbook*, National Education Association. Washington, D C 520 p
- Neumann, Henry. *Education for Moral Growth.* New York, D Appleton and Company, 1923 383 p
- Norfolk City Schools *Character Education in the Norfolk Elementary Schools* Bulletin no 1, 1928 207 p
- Oakland Public Schools *Building Character Through Activities* Oakland, California 121 p.
- Olson, Willard C *Problem Tendencies in Children* A Method for their Measurement and Description Minneapolis, Minnesota, The University of Minnesota Press 1930 90 pp
- Starbuck, Edwin D , and others *Character Education Methods* The Iowa Plan \$20,000 Award, 1922 Character Education Institution, Chevy Chase, Washington, D C
- Starbuck, Edwin D , and Shuttleworth, Frank K *A Guide for Literature for Character Training*, vol. 1 New York, The Macmillan Company, 1928 389 p.

LIST OF TESTS IN CHARACTER EDUCATION

| TEST | PUBLISHER |
|---|---|
| Haggerty-Olson-Wickman Conduct Scale | World Book Company, Yonkers, New York |
| Northwestern University Citizenship Test | Division of Research, School of Education, Northwestern University, Evanston, Ill |
| Olson Personal Characteristics Rating Scale | W C Olson, School of Education, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan. |
| CEI Tests | Association Press, 317 Madison Avenue, New York, N Y |

Those who wish further information in regard to these tests should write the Association Press (above address). The various tests are also discussed in the reports of the Character Education Inquiry.

- | | |
|--|--|
| Hartshorne, Hugh A, and May, Mark A., <i>Studies in Deceit</i> | The Macmillan Company, New York, 1928 306 pp |
| Hartshorne, Hugh A, and May, Mark A, <i>Studies in the Organization of Character</i> | The Macmillan Company, New York, 1930. 503 pp |
| Hartshorne, Hugh A, and May, Mark A, <i>Studies in Service and Self-Control</i> | The Macmillan Company, New York, 1929 559 pp |

The above volumes are especially helpful to all who wish to emphasize work in the field of measurement in character education

CHAPTER XIV

DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING IN HEALTH EDUCATION

Importance of the health problem. The importance of health education has been increasingly recognized during the last three decades. More accurate data in regard to the ravages of disease and ill health have given emphasis to the economic losses involved, and the relationship of health to happiness and general social welfare has been recognized. Along with a greater recognition of the importance of health have come great strides in medical science which have contributed richly to our control over health. Medical men and teachers alike have come to recognize the strategic place of the school in furthering the health-education movement.

The improvements which have been made in health during the last fifty years are a measure of the effectiveness of the techniques which have been employed. Merely to mention the lines along which improvement has taken place, we have the following:

1. Elimination of scourges like typhoid and cholera.
2. Reduction in death rates.
3. Lengthening of life.
4. Decline in infant mortality.
5. Progress made in treating and preventing such diseases as tuberculosis and diphtheria.

While measurable progress has been made, the movement has only begun. Staggering losses still occur from the ravages of disease. Dr. Dublin, of the Metropolitan Life Insurance Company, estimates that it costs \$7200 to rear a child in an average family to the age of eighteen. In case

of premature death, there is an economic loss, not only of this amount, but also of the future income of the individual, which he estimates to be \$29,000. Dr. Haven Emerson estimates that the cost of tuberculosis was \$800,000,000 in 1921, while the cost of nursing and medical care for the heart patients in the United States in 1927 was placed at \$90,000,000.

The above discussion takes no account of the many undetected diseases which cause loss of achievement even though the child remains in school, nor of the losses in efficiency suffered by many apparently healthy children due to malnutrition or other factors in health.

I. OBJECTIVES OF HEALTH EDUCATION

A recognition of the many factors which operate in problems of health has led to a broader conception of health education in the schools. The following statement of aims is illustrative:

THE AIMS OF HEALTH EDUCATION ¹

The aims of health education may be briefly stated as follows

1. To instruct children and youth so that they may conserve and improve their own health
2. To establish in them the habits and principles of living which throughout their school life, and in later years, will assure that abundant vigor and vitality which provide the basis for the greatest possible happiness and service in personal, family, and community life.
3. To influence parents and other adults, through the health-education program for children, to better habits and attitudes, so that the school may become an effective agency for the promotion of the social aspects of health education in the family and community as well as in the school itself
4. To improve the individual and community life of the future, to insure a better second generation, and a still better third generation, a healthier and fitter nation and race

¹ *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, p. 13

Specific objectives. At the same time that a more comprehensive program of health education is desired there has also been a tendency to develop the health-education curriculum in terms of the more specific skills or abilities to be developed. The following quotation from Bobbitt¹ is an example. While this list contains a considerable number of abilities, it is probably far from comprehensive, yet a perusal of the list suggests the complex nature of the problems to be faced by the teacher in carrying on a program of health education

HEALTH OBJECTIVES

Ability to control one's dietary in such ways as to make one's food contribute in maximum measure to one's physical well-being

Ability to keep the body mechanism properly oxygenated

Ability to utilize muscular exercise as a lifelong means of maintaining a high level of physical vitality

Ability and disposition throughout life to engage with pleasure and profit in a varied repertory of games, sports, athletics, such as swimming, skating, hiking, rowing, riding, tennis, golf, ball games of various kinds, running games, dancing, fishing, hunting, canoeing, motoring, camping, athletic events, etc

Ability to carry one's self and to move and act with ease, grace, and precision

Ability to maintain postures conducive to the best physical functioning

Ability to make one's sleep contribute in maximum measure to the development and maintenance of a high level of physical vitality

Ability to relax physically and mentally at proper times and in proper ways

Ability to protect one's self from micro-organisms, and to deal with them and their products effectively in case of attack

Ability to take proper precautions against the spread of disease

Ability to dress in ways that promote the physical well-being to a maximum degree

Ability and disposition to maintain personal cleanliness

¹ Bobbitt, Franklin *How to Make a Curriculum*, pp 165-77 Boston, Houghton Mifflin Company, 1924

556 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

Ability to secure that variety or diversity of physical experiences necessary for maximum well-being

Ability to draw up an individual program of work, play, rest, sleep, meals, etc., best suited to one's physical nature and capacity

Ability to avoid preventable accidents

Ability to deal with conditions produced by many kinds of common accidents

Ability to care for the teeth, eyes, nose, ears, throat, skin, hair and scalp, nails, and feet

Ability to keep reasonably well-informed, in the degree to be expected of the layman, as to the discoveries of science in the fields of health conservation and promotion

Ability to take the protective, precautionary, or remedial steps necessary to protect one's self or family from common ailments.

Ability wisely to utilize the services of physicians, nurses, dentists, and other specialists in health and physical up-building and maintenance

Ability to make one's various mental and emotional states and activities contribute in maximum degree to one's physical functioning

II. CURRENT PROGRAMS IN HEALTH EDUCATION

Modern health programs in the schools include at least three phases. (1) health service, (2) physical education, and (3) health education ¹ It is perhaps unfortunate that these phases of health education have developed more or less independently, creating difficult problems of coordination. The importance of a unified program of health education becomes evident when the complex character of health education is recalled. Good health depends upon a large number of closely interrelated factors

It would appear obvious that no problem so complex and far-reaching in its nature can be effectively solved without a well-coordinated program of work. It is important, there-

¹ Wood, Thomas D. *Health Education, Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, p. 31

fore, that those individuals in charge of the various phases of health education must work in close cooperation. School systems in which there is a director of health education who coordinates the various aspects of the work will probably find the problem somewhat simpler. In the last analysis, however, the health-education program becomes the responsibility of the classroom teacher. In fact, some parts of all of the three major phases of health education must reach the pupil through the teacher. The responsibility of the teacher for health education has been well set forth by Wootten.¹

The classroom teacher is strategically situated to accept the responsibility for health education. There are many reasons why the classroom teacher should have the major responsibility for health work in the schools. (1) A successful health education program necessitates a thorough study of each child. The classroom teacher has more hours of close association with the school child than any one except the child's mother. This gives her an opportunity for a careful and sympathetic study of each child's needs that is not offered to any other person outside the home. (2) Since health is a new subject in our schools and a subject that is closely interwoven with the child's home life, it should be in the hands of trained leaders. The teacher's position carries with it the possibility of this type of leadership and her tact and persistence are invariably responsible for the necessary cooperation of the parents. (3) The development of healthful behavior is the chief aim of health education. The occasional health talks from outside lecturers, no matter how interesting, are not sufficient stimuli for the formation of health habits. Habits of any kind are a matter of repeated action, and it is only through a carefully planned hour to hour schedule that the teacher is able to drill the children in the many health habits that are essential to their best development. (4) Some of the most valuable health instruction is given in correlation with other subjects in the curriculum. The teacher is usually dictator in her schoolroom procedure. This gives her a chance to

¹ Wootten, Kathleen Wilkinson, *A Health Education Procedure*, pp. 11-12. New York, The National Tuberculosis Association, 1926.

use every available opportunity for health work. (5) The other members of the health supervision corps, the medical inspector and the school nurse, are dependent upon the teacher's intelligent cooperation for the success of their work. Especially important is her cooperation in detection and exclusion of communicable diseases, and the detection of remedial defects and the follow-up work for their correction. (6) Janitors are rarely trained and the cleaning as well as the ventilation, heating, seating, lighting and water supply of every school needs intelligent supervision. Again the classroom teacher's position makes her the natural sanitary inspector and supervisor of school hygiene. If she is trained to meet this responsibility along with that of the hygiene of the school child she has a limitless fund of first hand material that will interest the children because of its direct connection with their daily lives.

A. HEALTH SERVICE

A thoroughgoing health-service program in the schools has many phases, the more important among which are

1. Detection, treatment or correction of defects and diseases and immunization against the latter
2. Healthful location, construction, equipment, safety, care and use of the school plant
3. Maintenance of health in teachers

All of these phases are closely related. In this discussion they have been separated merely for convenience in treatment. It is obvious that diseases may spread from teachers to pupils, or vice versa. It is also true that poor hygienic conditions of the school plan may adversely affect the health of both teachers and pupils.

1. *Detection, treatment or correction of defects and diseases and immunization against the latter*

With the coming of school nurses and physicians it has sometimes erroneously been assumed by teachers that it is not their function to detect defects and diseases. This

theory is no doubt unsound, and is productive of much harm. In the first place, nurses and physicians are not always immediately at hand, and perhaps by the time they arrive all the pupils of a classroom and even of a school may have been exposed to a contagious disease. In some States, Pennsylvania, for example, the teacher in practice becomes a member of the local board of health. She becomes under this law responsible for the exclusion of children who show signs of illness from infectious diseases and those children who have been exposed to such diseases. The law is evidently based on the assumption that if children are to be compelled to go to school the law must also protect them while they are in school.

While not all States place this legal responsibility on the teacher, health authorities recognize the strategic position of the teacher in any health program, and in many cases the local organization and administration of the schools places similar responsibility on the teacher. If the teacher is to discharge this responsibility she must have knowledge of the symptoms of disease. In this work a careful outline of the signs and symptoms of disease will be helpful to the teacher. Such an outline is given by Wootten.¹

Wood has given us a valuable outline, which is reproduced here.

SIGNS OF HEALTH DISORDERS AND PHYSICAL DEFECTS IN SCHOOL CHILDREN²

The following signs of disorder have been arranged in three groups for the use of teachers in detecting possible health and physical defects in children under their care.

Group I contains signs of disorder which teachers should be trained to notice and report to constituted authorities. Group II

¹ Wootten, Kathleen Wilkinson. *A Health Education Procedure*, pp 66-97.

² Arranged for teachers by Thomas D. Wood, M.D., Teachers College, Columbia University, New York City.

names signs of abnormality pointing to more chronic disorders which should be remedied early Group III contains indications of disturbances which are important in connection with other signs of physical disorder

Group I Indications of Health Disorders in Children Which Teachers should be Trained to Notice and to Report to Constituted Authorities

Signs

Nausea or vomiting
 Chill, convulsions (fits)
 Dizziness, faintness, or unusual pallor (alarming paleness of the face)
 Eruption (rash) of any kind
 Fever
 Running nose
 Red or running eyes
 Sore or inflamed throat
 Acutely swollen glands
 New cough
 Any distinct or disturbing change from usual appearance or conduct of child

The foregoing signs should be used by teachers as a basis for excluding pupils from school for the day or until the signs have disappeared or until the proper health officer has authorized the return of the pupil to school

Group II Signs of Abnormality Pointing to More Chronic Disorders Which should be Remedied Early

Signs

| | |
|-------------------|---|
| Mouth-breathing | } Disorders of nose, throat, ear, and organs of respiration |
| Loud breathing | |
| Nasal voice | |
| Catarrh | |
| Frequent colds | |
| Offensive breath | |
| Chronic cough | |
| Deafness | |
| Twitching of lips | |
| Headache | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Headache | } | Eye disorders and defects |
| Crossed eye | | |
| Squinting | | |
| Holding book too near face | | |
| Decayed teeth | } | Teeth defects |
| Crooked teeth | | |
| Discoloration of teeth | | |
| Offensive breath | | |
| Inability to hold objects well | } | Nervous disorders |
| Spasmodic movements | | |
| Twitching of eye, face, or any part of body | | |
| Nail-biting | | |
| Perverted tastes | | |
| Sex disturbances | | |
| Pain in feet | } | Defects of feet |
| Toeing out markedly | | |
| Flatfoot gait | | |
| Swelling, puffiness of feet | | |
| Excessive perspiration of feet | | |
| Unequal height of shoulders | } | Incorrect posture |
| Flat chest | | |
| Round neck and shoulders | | |
| Stooping | | |

Group III Indications of Disturbance Which are Important in Connection with Other Signs of Physical Disorder

Signs

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Deficient weight | } | Nutritional and general disorders |
| Pallor | | |
| Lassitude | | |
| Perverted tastes (food) | | |
| Slow mentality | | |
| Peculiar or faulty postures | | |
| Underdevelopment | | |
| Excessive fat | | |
| Low endurance | | |
| Disinclination to play | | |
| Fatigue | | |

| | | |
|---|---|---|
| Pigeon-toed gait | } | Defects of feet and legs, and defective move- ments |
| Shuffling, inelastic walk | | |
| Exaggerated knee action in walking | | |
| Shifting from foot to foot | | |
| Standing on outer edge of feet | | |
| Standing on inner side of feet, heels turned out | | |
| Locking knee | | |
| Leaning against wall or desk | | |
| Shoes run over at either side | | |
| Wearing out soles asymmetrically | | |
| Twitching of foot muscles | | |

Immunization. The problems arising in connection with immunization are illustrative of the interdependence of the various phases of the health program. While it is important, as part of the health-service program, to promote campaigns for vaccination against smallpox or typhoid fever, it is generally recognized that the program of health education is a vital element in the prevention of the spread of disease. For example, it is generally conceded that good health in some measure prevents disease. Thus the enterprise of educating children and adults to the importance of maintaining a high level of bodily vitality becomes an important aspect of health supervision. In the same way, to the extent that participation in physical activities promotes good health, physical education assumes an important relationship to the health program.

It is important that teachers recognize the basic facts in regard to immunization. It is now recognized that while general good health probably reduces the likelihood of contagious disease, it is not in itself a complete preventive. For this reason it becomes desirable to develop immunity through the use of such means as vaccination and diphtheria toxin-anti-toxin. In this work the schools can do much to educate both children and adults. In the case of many

diseases there are as yet no reliable means of immunization. In these cases reliance must be placed upon isolation of infected or supposedly infected persons, and the exclusion from school of children affected with colds, coughs, fever, or sore throat. It is important that teachers with these ailments also be excluded from school.

Health surveys. It has been estimated by Hoag that ninety per cent of the ordinary defects of school children can be detected by teachers. In the making of a health survey school physicians and nurses can be of excellent assistance. However, the making of such a survey should not be omitted merely because nurses and physicians are not at hand. Frequently the cooperation of local physicians may be secured, if their assistance is enlisted by the principal or teacher.

The equipment needed by the teacher for a health survey is simple and inexpensive. Wootten ¹ suggests the following:

- One record form for each child.
- One pair of scales
- Two tape measures
- One height and weight table for boys.
- One height and weight table for girls
- One classroom weight record
- One Snellen's vision chart for vision test.
- One loud ticking or stop watch for hearing test.
- One curtain pole for posture test
- One tongue depressor for each child (broken and burned immediately after use)

Weight as a measure of growth and health. Weight has been widely used as a diagnostic index of health. While growth is a sign of health, it is probable that too much emphasis has been placed upon the importance of weight as a means of diagnosis. In recent years it has been found that

¹ Wootten, Kathleen Wilkinson *A Health Education Procedure*, p. 62

many factors influence weight, such as height and form or size of bony framework. Even height-weight tables probably cannot be relied upon entirely. For these reasons it is important that the interpretation of the significance of data in regard to the weight of any child be interpreted in the light of other information concerning health. Overweight or underweight may mean little in itself.

Weight is nevertheless an important factor in health. It is more important to know that a child is making gains in weight than to know how his weight compares with the standard for his age and height. It is also believed that weighing and measuring may be important in an educational way. Charts of increases in weight may encourage children to form good health habits. The child's desire to grow big and tall thus becomes a motivating factor.

Health examinations. It is generally recommended that each child be given a thorough health examination each year by a competent physician. The purpose of this examination is not only to detect possible defects and to single out pupils in need of remedial treatment, but also to prevent the development of serious difficulties in apparently healthy children. Many defects can be overcome if detected in the early stages. These same defects may be very serious if overlooked until they become readily apparent. It is important that examinations be made in the school, and that the resulting data be placed in the hands of teachers.

Recording health data. If proper use is to be made by teachers and health workers of the data accruing from health examinations, proper record-forms must be provided. Preferably such records should make provision for several recordings, in order that progress may be noted during any one year or from year to year. It is also desirable that the records be made in duplicate, so that both teachers and health supervisors may be in possession of copies.

Preventable diseases. Many ailments though not communicable must be given early and effective attention if their ravages are to be stopped or reduced. Among these are heart diseases, diabetes, rickets, and obesity. In these cases correct habits of living are important. There is accumulating evidence that nutritional defects have a relationship to many disorders, such as defects of the teeth, headache, indigestion, nervousness, and fatigue. More attention is given to these problems under the head of nutrition.

Personality disorders. The importance of mental health is being increasingly recognized. Moreover it is being found that various nervous and mental disturbances of adult life have their origin in unhygienic childhood habits. It therefore becomes important that the school be organized so as to provide a healthful happy experience for children. In this way the methods of teaching and discipline employed may take on great importance in the specific field of character education. Arithmetic may be taught in such a manner as to promote emotional instability, fear, or worry. A child who is constantly confronted with tasks which are too difficult for him may develop traits of personality which later become serious.

The follow-up program in the correction of remediable health defects. It has long been the practice of examining physicians and nurses to notify parents of the defects which examinations reveal. Unless such cases are followed up effectively it often happens that the defects go uncorrected. In some cases this failure on the part of parents to provide for the correction of defects is merely negligence, in other cases it is financial inability. In either case it is important that school authorities follow up the case to protect the child from the negligence or poverty of the parents. The organization of clinics has done much to provide medical attention for needy children. Physicians and dentists in many com-

munities have cooperated generously in many cases to provide such clinical services.

Coöperation between home and school. The importance of cooperation between home and school in health education is being increasingly recognized. Much work has been done along this line by nurses and teachers through home calls, parent-teacher organizations, and various forms of adult education.

2. *Health and the school plant*

Great strides have been made in recent years in the effective planning and construction of school buildings.¹ The progress made has been especially notable in such respects as lighting, ventilation, and sanitary facilities. In spite of the progress which has been made there are still many poorly lighted buildings with unsatisfactory equipment. While such buildings should be replaced as rapidly as possible, it is likely that many teachers will face the problem for many years to come of promoting satisfactory health conditions in such buildings. Even excellent building design and construction are not substitutes for a knowledge of school hygiene on the part of the teacher.

Air and ventilation. While the importance of ventilation has long been stressed, scientific investigations have somewhat modified the theory in regard to it.² Formerly it was held that in crowded rooms discomfort and injury resulted from a depletion of the oxygen in the air, or an increase in carbon dioxide. It has been found that such depletion in oxygen or increase in carbon dioxide is very unlikely. On the other hand the discomfort is found to be due largely to too high temperatures, excessive humidity, or absence of

¹ Strayer, G. D., and Engelhardt, N. L. *Standards for Elementary School Buildings*

² New York State Commission on Ventilation Report.

motion in the air. In other words the discomfort is thermal and physical, rather than chemical.

The new theories have somewhat upset earlier opinions in regard to the effectiveness or desirability of certain types of mechanical ventilation. Some schools have been built which depend entirely on window ventilation. The use of such methods places the problems of ventilation squarely up to the teacher, since she cannot depend on mechanical means which are remotely controlled. In any case the teacher cannot escape responsibility for proper ventilation and temperature in the schoolroom. The subject is too inclusive for treatment here, but the suggestions made in the *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education* may be helpful. This *Report* (pages 38-39) offers the following suggestions:

1 *Temperature.* During the colder seasons of the year the most desirable schoolroom temperatures are from 65 to 70 degrees, averaging around 68. A fluctuating or changing temperature within the limits stated above is preferable to unchanging uniformity.

2. *Humidity.* Excessively moist or dry atmospheres, particularly when combined with temperatures around 70 degrees or above, are less comfortable and may be less favorable for health. Practically, within the temperature range of 65 degrees to 70 degrees in climates where the winter temperature does not approach zero weather for continued periods of time, it is not apparent that humidity makes much difference.

3. *Air motion.* Within the temperature range of 65 to 70 degrees it is more comfortable to have a slight fluctuating air motion such as would naturally occur with window ventilation and gravity exhaust. Air motion should not be in such amounts as to cause draughts.

4 *Air change.* Some air change is necessary and there should be provision for circulation of air through the room. Expressed in quantitative terms this need not be more than 10 cubic feet per minute per occupant. There is reason to believe that the common legal standard of 30 cubic feet per minute per occupant is excessive and unnecessary.

Despite the difficulties of proving it, a belief persists among scientific groups that outdoor air possesses certain properties imparted to it by sunlight which are favorable to health. In line with this assumption it is believed that it is better to admit air directly to the schoolroom from out of doors than to send air to the classroom over heating coils and through metal ducts.

5 Air should be as clean as practicable and free from obnoxious gases and offending odors not because in the amounts that would ordinarily occur these factors are directly inimical to health but because they are annoying and uncomfortable.

6 The manner of obtaining favorable air conditions is dependent on structural provisions and maintenance. Without going into detail it is necessary that there be means for favoring air circulation through the room. Practically favorable conditions can be obtained with window ventilation and gravity exhaust. While types of mechanical ventilation are capable of producing comfortable air conditions it has not been demonstrated that they possess superior advantages from the standpoint of health.

Hygiene of instruction. Hygiene of instruction relates to management of the school with reference to length of school day, order of subjects in the program, length of periods for recitation and study, recess periods, rest periods, forms of discipline, hygiene of the eye, fatigue, and many other factors. A comprehensive discussion of all of these problems is impossible at this point. The importance of hygiene of instruction is being increasingly recognized. Particularly is this true as regards the control of emotional factors and the hygiene of the eye. A detailed discussion is found in Terman and Almack's *Hygiene of the School Child*.¹

Hygiene of the eye. There is a general impression that sight is our most important sense, and recent efforts at sight conservation have emphasized the importance of conserving sight in various ways. In many instances children whose vision is defective would probably lose what vision remains

¹ Terman, L. M., and Almack, J. C. *The Hygiene of the School Child*. Revised and enlarged edition. Boston, Houghton Mifflin Company, 1929.

if they were subjected to the regular routine of the school. For these pupils special classes have been developed which are conducted in such a manner as to make as little demand upon the children's eyesight as possible. In this way the child may protect what little vision he has, which, although it may be impaired, is still a priceless asset.

It is not only for pupils with seriously impaired vision, however, that sight conservation is important. Unhygienic methods of instruction may impair the vision of pupils who for the moment have no visual difficulties. It is therefore of greatest importance that teachers recognize the importance of controlling schoolroom conditions and practices in the interest of the conservation of eyesight. The suggestions offered for maintaining hygiene of the eye in the *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*¹ are very helpful.

3. *The health of teachers and other school employees*

The health of teachers is an important problem in two ways. In the first place the health of the teacher has an important bearing on the health of children. Not only is this true with reference to the possible spread of infectious diseases, but also because the teacher's state of health may be an important factor in her mental and emotional influence in the school. It is not to be expected that a teacher who is discouraged and fatigued by poor health can radiate good cheer and enthusiasm in the schoolroom. In the second place, the teacher's health is an important factor in her own efficiency in instruction. Serious losses occur in every school system through absences of teachers caused by illness. According to a report from Gary, Indiana, teachers lose on an average four school days from illness during each school

¹ Series of reports published by National Education Association, 1201 Sixteenth Street, Washington, D C.

year. These figures were taken from averages over a period of six years. About 70 per cent of the teachers lost some time from illness, with an average of 1.5 cases of illness for every teacher. Nearly \$17,000 was paid from the sick-benefit fund for 871 cases during the school year of 1928-29. These data suggest the economic importance of health among teachers.

Teacher-health programs. Teacher-training institutions have undertaken teacher-health programs, which have at least three important aspects:

- 1 Complete health examination of every student, with follow-up.
- 2 A healthful program of living
- 3 Direct instruction in personal hygiene

The teaching profession, as most others, carries with it certain conditions which are probably not favorable to health. These conditions must be offset where possible. Among them are:

- 1 Indifference or ignorance of teachers in regard to their own personal hygiene, and the hygiene of the school
- 2 Long hours of sedentary occupation
- 3 Overwork caused by large classes and endless paper work, and over-detailed reports
- 4 Nervous strain of over-strenuous training for the profession, followed by exhaustive school discipline, excessive standing, and constant use of voice and eyes
- 5 The monotonous repetition of the average school program
- 6 The dwarfing tendency of dealing constantly with immature minds
- 7 Insufficiency of salary
- 8 Lack of wholesome recreation.¹

While there is disagreement about the extent to which many of the above factors operate with reference to teacher health, it is probably also a safe assumption that these and many other factors operate in individual schools or with individual teachers.

¹ Wootton, Kathleen Wilkinson. *A Health Education Procedure*, p. 16

B HEALTH INSTRUCTION

No extensive treatment of the problems of health instruction can be given here. The teacher should avail herself of the many excellent discussions of this work found in the references at the end of the chapter. Attention will therefore be given here to three aspects of the problem only, namely, nutrition, safety education, and health instruction through correlation. Many aspects of health instruction are indirectly touched upon in other parts of this chapter. It is important that the teacher should recognize the complexity of the outcomes in health instruction, as well as the potentialities of the various school activities for health instruction, therefore the activities discussed here should be looked upon as being merely illustrative, and not at all comprehensive.

Nutrition and health. Accumulating facts in regard to the relation between nutrition and health are so striking that the school cannot afford to overlook them. There is space here only to refer to one or two instances which emphasize the importance of instruction in nutrition.

The Joint Committee on Health Problems in Education reports studies by Bunting, as follows

In the University of Michigan a group of dentists working under the leadership of Dr. R. W. Bunting has made a survey of a number of orphanages and children's homes, and finds that dental caries is much less prevalent where diet is good. A carefully controlled study conducted for two years with two large groups of children has furnished a more conclusive demonstration of the relationship between diet and tooth decay. Over three hundred children were kept on a prescribed diet which afforded each child a quart of milk and some green vegetables and fruit each day, but eliminated sugar and white flour as far as possible. The result was a very definite arrest of dental caries in a large proportion of the children.¹

¹ *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, pp. 50-51

At the University of Iowa, Drs. J. D. Boyd and C. L. Grain found that a number of children showed actual hardening of certain tooth areas subject to decay. Careful study showed that these children were diabetics whose diet had been carefully controlled to include a large amount of milk, cream, butter, eggs, cod liver oil, meat, bulky vegetables, and fruit. Such a diet is high in minerals and vitamins. They next undertook to supply this type of diet to children in the orthopedic ward of a hospital. In every instance caries was arrested and no new decay resulted.¹

Many other illustrations could be supplied testifying to the importance of nutrition. The problem of instruction in nutrition is complicated by the fact that teachers have generally not had sufficient training in the field to do really effective work. In part this is due to the fact that the importance of the subject has only recently been fully recognized. In any case it is fairly certain that if teachers are to do effective work in this field they must give careful study to the problem. We may expect that in future teacher-training programs much emphasis will be placed upon knowledge of the relation between nutrition and health.

Health education through correlation. While the importance of correlating health instruction with other subjects has been realized for some time, it is only recently that scientific studies have revealed the true nature of the opportunities of this procedure. It is being found that many subjects in the school curriculum have much material in them which has a bearing on health education. Chappellear's findings are summarized in Table 51.²

While Chappellear's data concern high-school sciences, yet they are suggestive of the manner in which other subjects

¹ *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, p. 51

² Chappellear, Claude S. *Health Subject-Matter in Natural Sciences Teachers College*, Columbia University

TABLE 51 SUMMARY OF ALL ANALYSES OF THE HEALTH CONTENT IN THE SUBJECT-MATTER OF NATURAL SCIENCES

| | PERCENTAGE OF TOTAL SUBJECT-MATTER DEVOTED TO HEALTH IN EACH SCIENCE | | | |
|--|---|---------|-----------|---------|
| | General Science | Biology | Chemistry | Physics |
| Page analysis of 5 textbooks | 30 78 | 36 99 | 9 16 | 3 05 |
| Topical analysis of 5 state courses of study | 39 40 | 42 80 | 16 05 | 2 76 |
| Topical analysis of 5 city courses of study | 34 91 | 32 23 | 14 45 | 6 13 |
| Credit point analysis of 13 col- lege entrance examinations | | 33 23 | 5 79 | 2 82 |
| Credit point analysis of 20 New York State Regent's examinations | | 31 93 | 7 77 | 1 03 |
| Average | 33 36 | 35 44 | 10 76 | 3 16 |

may contribute to health education. If general or elementary sciences are offered in the lower grades the likelihood is that they offer opportunities to teach many important facts in connection with health

Safety education. Death and injury from accidents have assumed such proportions in our country that the prevention of accidents takes on great importance as an activity in the promotion of health. There are no doubt many reasons for the increase in number of accidents. Among the more important are the increased use of automobiles and high-speed machinery. A large proportion of the accidents fall in the preventable class. Some conception of the seriousness of the problem may be secured from an examination of Table 52.¹ Data in the table apply to victims of all ages. Further information in regard to accidents among children is given by Table 53.

The principal causes of accidents are carelessness, indif-

¹ Table 52 is from the *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, p. 96

574 DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING

TABLE 52 CAUSES OF ACCIDENTAL DEATH IN CONTINENTAL UNITED STATES BY AGES — 1927 *

| CAUSES | Under 5 | 5-9 | 10-14 | Above | | TOTALS |
|--------------------------------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | 15-19 | 20 | |
| Automobile accidents . | 1,294 | 2,240 | 1,026 | 1,461 | 15,673 | 20,704 |
| Drowning | 599 | 653 | 865 | 1,111 | 4,018 | 7,246 |
| Burns (conflagration excepted) | 2,223 | 691 | 213 | 196 | 2,614 | 5,937 |
| Falls | 533 | 313 | 221 | 257 | 13,583 | 14,918 |
| Railroad | 191 | 163 | 217 | 514 | 5,760 | 6,794 |
| Conflagration | 345 | 145 | 62 | 52 | 892 | 1,496 |
| Firearms | 112 | 171 | 384 | 552 | 1,428 | 2,647 |
| Poisoning | 808 | 111 | 42 | 70 | 1,413 | 2,444 |
| All other Causes † | 2,105 | 639 | 614 | 1,024 | 15,718 | 20,987 |
| Total | 8,150 | 5,126 | 3,017 | 5,377 | 61,108 | 83,408 |

* Data in this table are from registration states only including 89.8 per cent of the total population

† Includes asphyxiation, suffocation, machines, electricity, excessive heat or cold, etc

| | |
|----------------------|------|
| School accidents . | 669 |
| Home accidents | 409 |
| Public accidents . . | 398 |
| Industrial accidents | 0 |
| Total | 1576 |

TABLE 53 DEATH AND INJURIES TO CHILDREN, 6 TO 16, FROM MARCH 1 TO DECEMBER 31, 1923 *

| CAUSES OR CONTRIBUTING FACTORS | KILLED | INJURED |
|--|--------|---------|
| Crossing streets not at crossing . | 184 | 3,588 |
| Playing games in the roadway | 56 | 1,865 |
| Crossing streets at street crossing . . | 40 | 1,274 |
| Running off sidewalk into street | 31 | 677 |
| Collisions of vehicles | 3 | 622 |
| Bicycle riding carelessly | 10 | 522 |
| Stealing rides on vehicles | 19 | 431 |
| Climbing trees, poles, fences, etc . | 66 | 227 |
| Roller skating, coasting, etc., in roadway | 11 | 207 |
| While at play | 7 | 155 |
| Jumping on or off cars, etc., in motion | 1 | 147 |
| Falling over obstacles or into excavations | 1 | 145 |
| Other causes | 321 | 10,929 |
| Total | 750 | 20,784 |

* Wood, Thomas D (Chairman), *Health Education*, p. 67

ference, and ignorance. Care to prevent accidents must not only be a matter of knowledge, but must become a habit. Children must be taught to recognize dangerous situations, and to respond quickly with appropriate actions. Such precautions as looking both ways before crossing a street, and picking up banana peels, glass, and nails should be automatic. Some individuals guard themselves against losing their fountain pens by always replacing them in their pockets after use. After a time this practice becomes a habit and there is no forgetting to replace the pen. In the same way pupils can be trained to respect certain rules of safety as a matter of habit. Forgetting will thus play a smaller part.

Indifference usually results from a lack of knowledge of the seriousness of many types of situations in which accidents occur. It is important that the school eliminate this cause of indifference as much as possible by providing constant information in regard to the various causes of accidents.

Recently, many types of activities for education in safety have been developed. Among them are.

1. Dramatization of traffic courts, imaginary accidents, and desirable conduct in the interest of safety
2. Stories of accidents
3. Motion pictures on safety
4. Safety clubs
5. Junior Police Organizations
6. Safety themes in English classes
7. Safety mottoes

The Report of the Joint Committee on Health Problems in Education outlines a series of suggestions for organizing a program of safety education, as follows.¹

¹ *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*, pp. 100-01

THE ORGANIZATION OF A SAFETY PROGRAM FOR A SCHOOL

From studies that have been made of the methods of organizing safety in various school systems the following program is suggested.

1. Prevention of traffic accidents about the school buildings
 - a.* Dangerous crossings near schools
 - b.* Organizing safety patrols and councils
 - c.* Provision for parking cars about the school
 - d.* Supervision of school bus transportation
2. Prevention of traffic accidents within the building
 - a.* Provisions for a traffic squad to control traffic
 - b.* Providing for adequate lighting and protection of stairways
3. Prevention of accidents in the gymnasium or playgrounds, and in athletics
 - a.* Leaders corps to prevent accidents in gymnasium
 - b.* Adequate supervision of play spaces by patrols
 - c.* Reducing accidents on the athletic field — condition of the playing field, protection of players, conditioning of players
 - d.* Supervision of athletics by trained physical education directors
4. Prevention of accidents in shops and laboratories
 - a.* Safeguarding dangerous machinery
 - b.* Instruction in the proper use of hand tools
 - c.* Supervision over operation of machinery
5. Fire prevention and fire drills
 - a.* Cleanliness in school classrooms and storage rooms
 - b.* Provisions for fighting fires
 - c.* Regular fire drills
 - d.* Cooperation with fire department or other local organizations in home inspection work
6. First aid
 - a.* Providing first aid cabinet for school
 - b.* Responsible persons for administering first aid
7. Teaching safety in the classroom

A course of study in safety providing for instruction at various age levels. Safety may be taught in correlation with many different subjects, particularly with civics, health and physical education, science, chemistry, biology, language, etc. Many schools devote from 5 to 15 minutes a day to a definite safety lesson.
8. Other valuable safety work

- a. The use of the school assembly for plays, pageants, motion pictures, etc
- b. Making of safety posters
- c. Using posters from national safety organizations
- d. Safety activities for various clubs — life-saving, Boy Scouts, first aid, swimming, etc
- e. Safety programs in home rooms

C. PHYSICAL EDUCATION

No comprehensive discussion of physical education can be attempted here. Only those aspects which are more or less directly related to health education can be considered. While physical education concerns itself largely with opportunities for big-muscle development and activities, it is impossible to separate these activities from the larger program of health education. Probably the healthy organism is not achieved through isolated activities, but rather by means of a well-rounded control of the child's environment including activities, hygienic living, correction of defects, and promotion of mental health. When objectives are set forth for physical education it will readily be recognized that other aspects of the health program also contribute to these objectives. Among the generally accepted objectives for physical education are the following:

- 1 To improve general health
- 2 To obtain good posture
- 3 To make pupils alert, accurate, vigorous, and able to endure
- 4 To cultivate a spirit of fair play
- 5 To develop initiative and leadership
- 6 To teach a love of outdoor recreation

In order to realize these objectives physical-education programs in schools have included three main types of activities:

- 1 Gymnastics, both formal and informal
- 2 Recreational activities, games, clubs, etc.
3. Relief drills

Measurement and diagnosis in physical education. In some aspects of physical education, measures of proficiency are easily secured. For example, one can readily measure the distance which a boy can jump. Many athletic activities are of this type. On the other hand there are certain respects in which measurement in physical education is exceedingly difficult. We have practically no diagnostic measures in physical education at the present time. A pupil's achievement in the high jump is easily measured, but if his achievement is low we have almost no way of finding out why it is low. Some progress has been made in developing tests which are somewhat analytical, as for example the Rogers tests.¹ The tests include the following

- 1 Forced lung capacity, measured with the wet spirometer in cubic inches
- 2 and 3 Strength of grip (of forearm) (flexion) of each hand, measured by grasping the elliptical monometer or hand-dynamometer, in pounds
4. Strength of back (extension) measured by lifting, with knees straight, using the back and leg dynamometer in pounds.
- 5 Strength of legs (extension) measured by lifting, carrying the weight on the thighs, with the back and leg dynamometer
- 6 Strength of arms (shoulder girdle) (extension) by "push-ups" from straight-arm hang on the parallel bars, as many times as possible.
7. Strength of arms (and shoulder girdle) (flexion) by "chinning" or "pull-ups" using eight inch rings attached to an overhead ladder.

The scores on these tests are combined into a "Strength Index." The greatest value of such measures has been held to be that of their adaptability for classification purposes in physical education. It is perhaps obvious that pupils will vary greatly in physical fitness for participation in various

¹ Rogers, Frederick Rand. *Rogers Physical Capacity Tests in the Administration of Physical Education*. Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University.

types of activities. If through the use of such measures it would be possible accurately to select pupils for different types of activities such measures would have great value. At the present time little is known concerning the adaptabilities of these measures to the actual classroom situation.

Diagnostic tests. Some efforts have been made to secure diagnostic measures in the fields of physical activities. For example, if one is unable to play tennis effectively, what are the reasons for failure? If the various elements in tennis can be singled out it may be possible to provide better assistance on the part of the instructor. An example is the Tennis Test shown below. While not entirely objective, it is evident that such a device makes possible attention to specific elements in the activity which might be overlooked if no such device is at hand.

TENNIS TEST 38, 1929¹

| | | |
|---|----|-----------|
| I. Forehand Drive | | 15 points |
| <i>Accuracy</i> | 10 | |
| Ball to be played from behind the base line and driven into opposite court between service and base line. | | |
| 3 out of 4 | 10 | |
| 2 out of 4 | 5 | |
| 1 out of 4 | 3 | |
| <i>Form</i> | 5 | |
| Grip | 1 | |
| Side to net | 1 | |
| Trans. of weight | 1 | |
| Straight arm | 1 | |
| Follow through | 1 | |
| II Backhand Drive | | 15 |
| <i>Accuracy</i> | 10 | |
| Same as forehand | | |
| <i>Form</i> | 5 | |
| Same as forehand. | | |

¹ Unpublished material used in Department of Physical Education, University of Minnesota.

580 **DIAGNOSTIC AND REMEDIAL TEACHING**

| | | |
|-----|-----------------------------------|------------------|
| III | <i>Service</i> | 10 |
| | <i>Accuracy</i> | 6 |
| | 2 balls to be served from L court | |
| | 2 balls to be served from R court | |
| | 3 out of 4 | 6 |
| | 2 out of 4 | 3 |
| | 1 out of 4 | 1 |
| | <i>Form</i> | 3 |
| | Side to net | 1 |
| | Straight arm | 1 |
| | Trans. of weight | 1 |
| | Follow through | 1 |
| IV. | <i>Written Quiz</i> | 10 |
| | Total | <u>50</u> points |

III. DIAGNOSIS IN HEALTH EDUCATION

It would appear to be obvious that the problems of measurement in health education are very complex. Such measurement is not merely concerned with a few simple skills or knowledges but with attitudes, ideals, habits, and more or less complex conduct patterns. Paper and pencil tests can never become adequate. They will always have to be supplemented by various types of observational procedure.

Complete diagnosis in the field of health education will not be possible for the teacher in many instances without the assistance of the physician and psychologist. Yet, even these specialists will always welcome the assistance of the teacher who through her intimate and constant contact with the pupil is in position to discover much valuable information about the child.

Types of measurement. The *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education* (pages 33-34), lists six types of measurement in health education

1. Anatomical and physiological measures of health status
2. Paper and pencil tests of health knowledge

- 3 Paper and pencil tests of health attitude
4. Observation of health activities
- 5 Self-checking on health practices
6. Rating of others on health practices

For the sake of convenience each of these types of measurement will be discussed separately.

Measures of health status. Many of the measures of health status are only available to the physician. At the same time there are a number of aspects in which teachers may observe the pupil's state of health with considerable accuracy. Height and weight can be readily determined. Abnormalities in many cases may be noted. Appetite, regularity of hours of sleep and many other items may be noted. Teachers will be helped by lists of the characteristics of a healthy individual. The one which appears below is suggestive.¹

THE HEALTHY ORGANISM PHYSIOLOGIC HEALTH

Physiologic health implies the well-being of each cell and organ, and their harmonious cooperation. Indications of this are

1. Proper growth in height, weight, structural and functional development. This includes more than mere freedom from malformation, abnormal growth, or structural defects.
- 2 Full efficiency of functions: muscular, nervous, mental, glandular, nutritive, circulatory, respiratory, excretory, and reproductive. This means that there is a feeling of abundant energy for all the ordinary activities of life, and some reserve for unusual strains.

It may require a careful physical examination to discover in detail the condition of the child on all points mentioned above. But there are certain simple evidences of bodily health which any one may easily observe.

- 1 The healthy child is largely unconscious of his body. He has a general sense of well-being, a feeling of muscular power and of pleasure in movement. He is not conscious of the vital organs. When a child is in pain, or in ill health, on the other hand, he becomes conscious of parts of his body, which in so far as he knew before might have been non-existent.

¹ From *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education*.

2. He possesses sufficient vigor so that a reasonable amount of work and play is more stimulating than fatiguing.
3. His appetite is steady, wholesome, and not capricious.
4. His weight does not vary widely from the average weight for his age and skeletal structure.
5. He sleeps well, and during the normal regular hours of sleep, he recovers satisfactorily from fatigue.
6. He is able to adapt himself to new conditions of environment, climate, or modes of life without undue physiological disturbances.

THE HEALTHY PERSONALITY: MENTAL, EMOTIONAL, MORAL AND SOCIAL HEALTH

The healthy personality may be said to be one which enables the individual to make successful, happy, or effective adjustments to his environment.

It is not to be expected or desired that all persons should conform to one pattern of personality, but it may be useful to name some of the characteristics found, in varying degrees and combinations, in personalities of a healthy child.

1. The child possesses intelligence adequate to meet the demands of life.
2. He is able to concentrate his attention upon the matter before him, and to perceive the important elements of the situation with accuracy and alertness.
3. He is interested in the world about him, and curious to understand it.
4. He is generally self-confident, he expects success and achieves it with reasonable frequency.
5. He is active in overcoming difficulties, he does not "day-dream" so much that he fails to meet the actual situation.
6. His predominating emotional qualities are happiness, cheerfulness, courageousness. He is not troubled by unnecessary fears, shyness, or timidity. His emotional responses are those that are appropriate and useful for the occasion.
7. He does not ordinarily brood or sulk, or indulge in morbid introspection.
8. He has many objective interests: friends, hobbies, games in which he finds adequate self-expression.
9. He is companionable and mingles easily with other children.

He adapts himself easily to cooperative enterprises, to leadership or followship.

10. The child's relationships with children of the opposite sex are wholesome
11. He has a sense of responsibility for the happiness and well-being of his friends, schoolmates, and members of his family

Health-knowledge tests. Health is dependent upon many factors besides knowledge. Among these are attitudes and habits. At the same time knowledge of facts in regard to health is no doubt of considerable importance in promoting the right attitudes and habits. There is, however, no complete agreement on the importance of knowledge in health education. Perhaps it is safe to say that health knowledge is at least one of the factors in health which the teacher will wish to take account of in attempting diagnostic measurement in health education.

The Gates-Strang Health Knowledge Test The Gates-Strang is one of the best-known health-knowledge tests. Its content has been determined by an analysis of twenty courses of study in health in rural and city schools. In addition the original 754 items were organized in a test and criticized by a group of experts. Finally the test was reduced to 520 items. These items were organized into standardized tests containing 64 items. The total number of items is distributed as follows:

| Topic | NUMBER OF ITEM |
|----------------------------|-------------------|
| Food | 98 |
| Disease prevention .. | 78 |
| Physiology | 33 |
| Exercise and posture . | 30 |
| Cleanliness | 27 |
| Fresh air and sunshine . | 21 |
| Mental hygiene | 18 |
| Care of the eyes | 17 |
| Safety | 15 |

| TOPIC | NUMBER OF ITEM |
|---|-------------------|
| Defects including malnutrition | 14 |
| Clothing | 14 |
| Care of the teeth | 14 |
| Water | 13 |
| Industrial hygiene | 12 |
| Values of health | 12 |
| First aid | 11 |
| Elimination of bodily wastes | 10 |
| Care of the hair | 10 |
| Rest and sleep | 10 |
| Disposal of garbage and waste | 10 |
| Child care | 9 |
| Names of scientists and miscellaneous items | 8 |
| Alcohol | 7 |
| Care of ears, nose, and throat | 6 |
| Care of feet | 6 |
| Patent medicine and drugs | 5 |
| Tobacco | 4 |
| Health laws | 3 |
| Public health administration | 3 |
| Health organizations | 2 |

The Public School Achievement Tests, by Orleans and Sealy, include a section on health knowledge. The test is in four parts, one provided with a true-false response, one with completion response, one with multiple-choice response, and one with a matching exercise. This test is not so comprehensive as the Gates-Strang Test, but differs in that four types of response are used.

Tests of health attitude. The problems of attitude testing are discussed in the chapter on character education. It is the feeling of some that there is little correlation between what one believes or prefers and one's conduct. If this is true, tests of attitude can probably be given little attention as measures of conduct. Little has thus far been done to prepare tests which measure health attitudes.

Observation of health activities. It would appear that this is one of the most fruitful directions in which measurement in health education might be extended. It is desired that health education eventuate in good conduct and wholesome health activities. Such conduct and activities can be observed and distinguished from unhealthful behavior. This method of measurement has, however, one drawback; it is very time-consuming. A further weakness is that unless the teacher has some definite list of items to check against, many important aspects of health may be forgotten. *Health Behavior*, by Wood and Lerrigo, contains many such lists which may be effectively used by the teacher in checking on the health behavior of the child.¹

Self-checking on health practices. One of the best examples of this method is the Health-Chores scheme of the National Anti-Tuberculosis Association. The pupil records on a chart the performance of certain acts tending to promote health, such as brushing of teeth, drinking ample amounts of water, and regular hours of sleep. This method places the recording responsibility on the pupil, and since the records are posted it is maintained that it stimulates pupils to make good records. Thus it is held to be an effective motivating device. On the other hand it is criticized because pupil ratings of their own conduct are open to error. In addition it is claimed that it promotes dishonesty, since the pupil may falsify the record to make a good showing.

The report of the Joint Committee on Health Problems in Education suggests that the shortcomings of the method may be less pronounced if suitable forms are used, and if the device is not used too frequently or checked by the teacher as a rating device. Reference to the character-education

¹ Wood, Thomas D., and Lerrigo, Marion O. *Health Behavior*. Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois 1927

problems involved is also made in the chapter on character education.

The Payne Health-Conduct Scale is another example of the practice of self-checking. Perhaps parts of this scale could also be used by the teacher in checking on the health conduct of pupils.

Teacher rating of health practices. Thus far little has been done to develop scales by which the teacher can rate the health behavior of the child. In the field of character education some interesting devices are now being developed which are shown in Chapter XIII. Such scales as those included in *Health Behavior*, by Wood and Loring, are of some value. There is, however, no provision for rating the child on the various items. It is thus difficult to use the scales for measuring progress made by children.

It would appear that some of the devices used in measuring other aspects of children's behavior might be employed in the field of health behavior. The Behavior Rating Schedule by Haggerty, Olson, and Wickman is an example. Some of the items already in the scale lie definitely in the field of health. No doubt others could be found. It would appear that the rating method used could also be employed.

Ratings by other pupils. In the field of character tests, Hartshorne and May developed what is known as a "guess who" test. A number of brief descriptions of children are listed on a sheet of paper. The pupils are told that each of these descriptions applies to some member of the class. They are asked to guess who the pupil is who corresponds to the description. The *Report of the Joint Committee on Health Problems in Education* suggests that this device could be used by assembling brief descriptions, such as the following:

He always comes to school with dirty hands.

He never goes out to play in the afternoon but stays in the house

He acts sleepy most of the time

Pupils would be asked to guess who the individual is who corresponds to these descriptions

Securing composite health ratings Considerable progress in the rating field has been made with tests which give composite ratings. The Brueckner Scales for Rating Teaching Skill are an example. In the rating of personality characteristics, the Olson scale already shown in the chapter on character education is illustrative. No doubt similar scales could be prepared covering the field of health. Such scales could be used for self-rating by pupils. The teacher may say to a pupil, "Here are some descriptions of children. Read them, and see which child is most like yourself. Which one of the children described would you want to be like?" In this way such devices may become effective for motivation purposes.

IV. ILLUSTRATIVE TEACHING PROCEDURES

It is not feasible in this chapter to give any comprehensive discussion of teaching methods or procedures in health education. A few illustrative procedures are given below which it has been thought might be suggestive to teachers. Much help can be secured by teachers from the many excellent references which are given at the end of the chapter. The materials which follow are intended merely to introduce the various types or approaches.

Organizing a teaching outline. Teachers often find difficulty in organizing their work for a relatively new field, such as health education. This difficulty has been recognized in the *Detroit Course of Study in Health Instruction*. Teachers have been provided in this course with illustrative procedures for organizing outlines for the several units.

A sample outline for teaching a unit on "Energy and Vitality" is given here.

ENERGY AND VITALITY, TEACHING OUTLINE

Alertness, pep, enthusiasm and endurance are qualities upon which the schools should place a premium. These qualities are definite measures of health. Normal girls and boys whose daily habits are organized in a healthful way, display these qualities in everything they do. Every child should discover the laws that govern the building up and conserving of a full reservoir of energy and vitality.

The problems of *leisure time* and *qualities of mind* are directly related to this problem of "*Energy and Vitality*" and these three problems should be developed concurrently.

Before beginning these problems the teacher should read carefully the pages relating to health clubs, plays, posters, scrapbooks and problems.

The following outline indicates the steps that may be taken in developing the problem of *energy and vitality*. A detailed discussion of methods will be found in the text.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| I The problem introduced | Selected readings | <ul style="list-style-type: none"> Stories of great men and women What qualities did they possess? Story of Roosevelt, etc. |
| | Class discussion | <ul style="list-style-type: none"> What qualities make for failure? What qualities make for success? Which of these qualities depend upon health? |
| | Summarizing | <ul style="list-style-type: none"> How can we attack this problem? What is energy? vitality? What is their relation? |
| II Discovery of the field | Comparison of people and animals | <ul style="list-style-type: none"> Are these qualities found in animals? Differences in pupils and people we know List those qualities denoting absence of energy and vitality |
| | Class discussion | <ul style="list-style-type: none"> Discovery that right habits of living are the true foundation and source of energy and vitality. Which habits are good? Which bad? |

| | | |
|---|--|--|
| III Search for facts | Bad qualities | { What causes lack of energy and vitality? No endurance, pep, enthusiasm, etc. What are results of this lack? Page 110 |
| | | { What builds up energy and vitality? Why have we endurance, drive, etc? Are these qualities valuable? Why? Page 112 |
| | Good qualities | { Relate the nine factors to energy and vitality Group all causes Page 115 See leisure time and qualities of mind Pages 119-26 Read about body systems |
| | Classify causes | |
| IV Investigations and activi- ties | Supplementary Reading | { See bibliography Page 118 See textbook analysis Page 18 Find stories of people illustrating energy and vitality |
| | | { Form health club Page 162 |
| | Health Club | |
| | Class Activities | { Each pupil rate self on good qualities. Make rating card for above. Basis of 100 per cent. Assign special topics to pupils. Slogans A "pep" song Posters Dramatize each quality good and bad. Give play See chapter on problems. Page 139 |
| V A health program outlined | { Summarize class activities and the information gained. | |
| | { Formulate health laws Page 174. | |
| | { Check health habits Page 169 | |

Plays and pageantry. Dramatization is one of the best means of arousing interest in any subject. It not only appeals to children and speaks to them in their own language of picture and action, but it catches the attention of parents and adults in the community as well. The health play thus becomes a means of bringing school and community to a joint realization of the importance of the problems of health. One of the most recent movements in the field of dramatization provides for the use of plays written by the children themselves. In many schools the materials or properties used in the plays are constructed by the pupils. This provides excellent opportunities for correlating the work of the various departments — home economics and industrial training, for examples.

Teachers who wish to carry on dramatic work in the field of health education should write the bureau of Educational Dramatics, Community Service, 315 Fourth Avenue, New York City, for lists of materials. Many of these materials deal with other subjects, but they can be adapted to health-education purposes.

Graphic methods. The value of graphic materials is being recognized by all sorts of publicity and educational agencies. Newspapers, magazines, and advertising carry increasingly large amounts of graphic material. One of the best attempts to utilize graphic materials is found in the *Detroit Course of Study in Health Instruction*.

QUESTIONS FOR STUDY, DISCUSSION, AND REPORT

- 1 Trace the origins and development of health education in the schools.
- 2 Indicate the respects in which character education and health education present similar problems.
3. Why would it be unwise to classify a child as in poor health because he is slightly underweight?

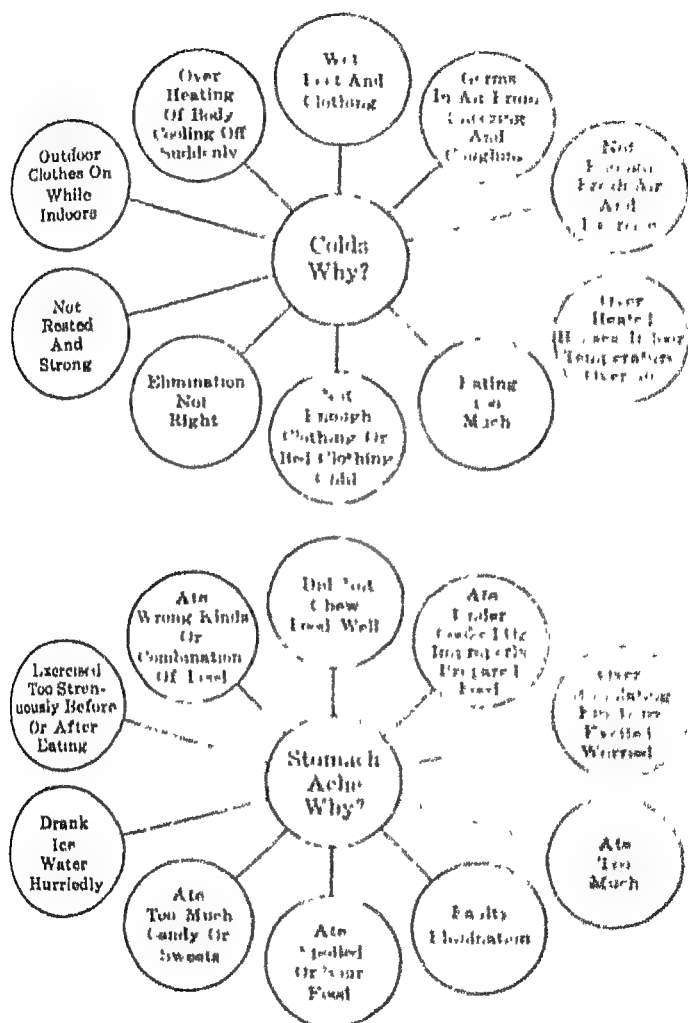


FIG. 8. POSSIBLE CAUSES OF COMMON AILMENTS

From *Dietary Control*, *Journal of Health Education*, 1964

- 4 Make a health survey of a class of pupils. What proportion of the children are entirely free from physical defects?
- 5 Make an observational study of the play activities and interests of a group of children. What would you suggest for those children who do not participate in any activities on the playground?
6. What elementary-school subjects supply the greatest opportunities for health education? Give reasons for your views.
7. Examine Fig 8 on page 591. Can you prepare a similar diagram for other ailments? What help could a physician or nurse give you in this project?

SELECTED REFERENCES

- Averill, Lawrence A. *Educational Hygiene*. Boston, Houghton Mifflin Company, 1926. 546 p.
- Commonwealth Fund, Division of Publications. *Serving the Child in Fargo*. New York, 1928. 127 p.
- Dansill, Theresa. *Health Training in Schools*. National Tuberculosis Association, 370 Seventh Avenue, New York, 1928. 405 p.
- National Education Association, and the American Medical Association. Joint Committee on Health Problems in Education, Dr. Thomas D. Wood, Chairman. A series of Reports on sale by the National Education Association, 1201 Sixteenth Street, N.W., Washington, D.C.
- (a) *Health Education*. 1924. 164 p.
 - (b) *Conserving the Sight of School Children*. 1925. 46 p.
 - (c) *The Deafened School Child*. 1928. 38 p.
- National Society for the Study of Education. *Twenty-Fifth Yearbook, Part I: "The Present Status of Safety Education."* Bloomington, Illinois, Public School Publishing Company, 1926. 410 p.
- Whitcomb, Charlotte T., and Beveridge, John H. *Our Health Habits*. Chicago, Rand McNally and Company, 1926. 608 p.
- Wood, Thomas D., and Cassidy, Rosalind R. *The New Physical Education*. New York, The Macmillan Company, 1927. 457 p.
- Wood, Thomas D., and Lerrigo, Marion O. *Health Behavior*. Bloomington, Illinois, Public School Publishing Company, 1927. 150 p.
- Wood, Thomas D., and Rowell, H. G. *Health Through the Preven-*

- tion and Control of Disease* Yonkers, New York, World Book Company, 1925 122 p
- Wood, Thomas D , and Rowell, H. G *Health Supervision and Medical Inspection of Schools* Philadelphia, Pennsylvania, W B Saunders Company, 1927 367 p
- Wootten, Kathleen Wilkinson *A Health Education Procedure* New York, The National Tuberculosis Association, 1926 420 p.

HEALTH EDUCATION TESTS

| TEST | PUBLISHER |
|--|--|
| Rogers Physical Ability Tests | Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, New York, N Y |
| Gates-Strang Health Knowledge Test | Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, New York, N Y |
| Public School Achievement Tests Health Knowledge | Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois |
| Payne Health Conduct Sale | Public School Publishing Company, Bloomington, Illinois |

INDEX

Titles of tests are not included in this index. Lists of test titles appear at the close of the several chapters

- Abbott, A, 375
 Ability grouping, 27, 28, 32
 Accomplishment quotient, 103
 Accuracy of response, 56
 Achievement tests, standard, 63,
 types of, 65, classified as to pur-
 pose, 69
 Administrative uses of tests, 107
 Age norms, 93
 Altitude of intellect, 58
 Analysis of skills, in subtraction,
 196, in fractions, 198, 200, in
 reading, 250, in social studies, 465
 Analytical diagnosis, 125, 135
 Analytical subject tests, 72
 Appreciation, 290
 Aptitude tests, 78
 Area of ability, 59
 Arithmetic, objectives of, 159, levels
 of instruction in, 161; standard
 tests in, 167, teaching tests in,
 187; techniques of diagnosis ap-
 plied to, 190, most common diffi-
 culties in, 201, 203; in fractions,
 206, techniques of detailed diag-
 nosis in, 211, remedial work in,
 214, prevention of faults in, 217,
 drill to maintain skill in, 219, im-
 proving problem solving in, 220,
 types of verbal problems in, 227,
 diagnosis in problem solving in,
 229, remedial instruction in prob-
 lem solving in, 233, 242
 Atkin, S, 399
 Attention, measurement of, 130
 Ayres, L. P., 414, 419, 423

 Ballou, F. W., 339
 Banting, G. O., 230, 233
 Barton, W., 478
 Behavior problems, 8, 10, 11, 509
 Betts, G. H., 524

 Bobbitt, F., 160, 219, 555
 Bobbitt, S., 357
 Book, W. F., 392
 Brooks, F., 248, 290, 303
 Buswell, G. T., 201, 305

 Cambridge plan, 26
 Case studies, 62, on uses of tests,
 115, in remedial reading instruc-
 tion, 323, in spelling, 401, 403
 Causes of maladjustment, 5
 Character education, importance of,
 490, objectives of, 491, current
 practices in, 494, direct method in,
 494, indirect method in, 497, typi-
 cal programs in, 498, diagnosis in,
 504, analysis of deceit, 505, nature
 of behavior problems, 509, meas-
 urement in, 513, tests of knowl-
 edge, 514, attitude tests, 524, con-
 duct or behavior scales, 329, meas-
 ures of individual traits of charac-
 ter, 534, results of study of deceit,
 542, remedial instruction in, 545,
 through correlation, 546, use of
 concrete situations, 548, Iowa
 plan, 550
 Charters, W. W., 355, 491, 495, 496,
 504, 518
 Clapp, F., 85
 Classification of children, 27
 Clinical methods, 141, 212
 Composition scales, 336, reliability
 of rating by, 346
 Contract plan, 45
 Cornell, E. L., 12, 13
 Cornman, O. P., 393
 Curtis, S. A., 51, 168, 182, 187, 205,
 384, 388, 399
 Criteria for selecting a test, 79
 Curricular devices for dealing with
 individual differences, 45

Curriculum tests, 74, 174
Cutright, P., 290

Davis, G., 393

Deceit, analysis of, 505

Dewey, J., 50

Diagnosis, need of, 121, approach to, 122, kinds of, 123, methods of, 125, 130, 138, 139, in arithmetic, 180, in reading, 201, 272, 297, 303, in language, 350; in spelling, 391, in handwriting, 423, 427, in social studies, 449, 465; in character education, 504, in health education, 558

Diagnostic tests, 73; in arithmetic, 178; in reading, 208, in social studies, 449, in character education, 513

Double-track plans, 26

Drill, individualizing, 111

Educational age, 101; quotient, 101

Educational clinic, 6, 141

Educational guidance, 7, 141

Elder, V., 297

Elgin program in character education, 498

Emotional factors in diagnosis, 8

Engelhardt, F., 20, 21, 25

English, *see* Language

Enrichment of curriculum, 39

Errors, types of, in fractions, 206, 209, in problems, 220, in reading, 304, in language, 354, 356, in spelling, 392; in handwriting, 423

Eurich, A., 140

Evidences of maladjustment, 1

Examinations, traditional, evaluated, 63

Eye-movements, 305

Eye-voice span, 305

Freeman, F. N., 385, 414, 416, 418, 421, 425

Gates, A. I., 272, 278, 315, 403

General diagnosis, 124

General survey tests, 71

Germane, C. E., and E., 491

Gill, E. J., 393

Grade norms, 92

Gray, C. T., 419

Gray, W. S., 62, 247, 258, 323

Gregg, F. M., 490

Guidance, educational, 141

Handwriting, function of instruction in, 409, measurement of, 410, scales, 411; diagnostic scales in, 412, securing specimens of, 412; timed-dictation exercises, 414; scoring samples of, 418; factors affecting instruction in, 420; movement, 420; rhythm, 420, norms in, 422, diagnosis in, 423, defects in, 423; diagnosis of difficulties and remedial suggestions in, 427, 430

Harter, R. S., 392

Hartshorne, H., and May, M., 504, 510, 540, 542, 586

Hathaway, G. M., and French, H. H., 138

Health education, objectives of, 554, specific objectives of, 555, current programs in, 556; health service, 558; disorders and defects in, 558, health and school plant, 560, health of teachers, 560, health instruction, 571, through correlation, 572, safety education, 573, physical education, 577; tests in, 579; diagnosis in, 580; rating of health habits, 581; teaching in, 587

Hockett, J., 440

Hollingsworth, L., 393

Hopkins, L. T., 492

Horn, E., 548

Individual differences, the problem of, 17, early studies, 18, the study of, through tests, 19; nature of, 22, typical plans for meeting, 23, ability grouping, 27, through individual instruction, 37, curricular devices for handling, 45, method devices for handling, 48

Individual instruction, 23, 40, 111

Intellect, aspects of, 54

Intelligence quotient, 99

- Intelligence tests, 70
 Interpreting test scores, 98
 Iowa plan in character education, 501, 550
- John, L., 201, 208
- Keyed remedial exercises, 188
 Kilpatrick, W. H., 42, 257
 Knight, F. B., 198
 Koos, L. V., 423
- Language, functions of, 332, complexity of, 333, socialization of instruction in, 333, in life situations, 334, measurement in, 336, 345, diagnosis in, 348, factors to be considered in diagnosis in, 350, rhetorical errors in, 351, grammatical errors in, 353, 363, remedial instruction in, 364, campaign results, 374, summary of studies of method in, 375
 Learning index, 300
 Levels of instruction, in arithmetic, 161, in reading, 257, in social studies, 444
 Lewis, E. E., 423
 Lutes, O. S., 223
 Lyman, R., 353, 375
- Maladjustment, evidences of, 1, contributory factors leading to, 5
 Martin, C., 240
 McCallister, J., 469, 470
 Mental factors in diagnosis, 5
 Merton, E., 196
 Method devices for handling individual differences, 48
 Methods of work, 61
 Miller, W. S., 33
 Monroe, W. S., 384, 418
 Moral factors in diagnosis, 11
 Morrison, H., 45, 443
 Multiple curricula, 48
- Newcomb, R. S., 223
 Newlun, C., 482, 483
 Non-promotion, 4
 Norms, 86, need of, 90; kinds of, 91; inadequacy of, 106
- Nutt, H. W., 420
 Nystrom, E., 423, 433
- Objective test exercises, 64, need of, 144, characteristics of, 147, varieties of, 149, criteria of good, 157, in arithmetic, 225, in composition, 361
 Observation, techniques of, 120, 132; as method of diagnosis, 120, 131
 Olson, W. C., 532
 Osburn, W. F., 192, 195, 200
 Otis, A. S., 383
 Otto, H. J., 33
 Overman, J. R., 186
- Pedagogical factors in diagnosis, 6
 Percentiles, 95
 Physical factors in diagnosis, 6, 558
 Practice tests, in arithmetic, 187, in handwriting, 426, in geography, 486
 Pressey, S. L., 351
 Probst, E., 204
 Product scales, 68
 Prognostic tests, 78
 Progress chart, 177
 Promotion and classification of pupils, 23
 Psychological diagnosis, 126, 129
- Quality of response, 56
 Quality scales, 67
 Quotients, intelligence, 99, educational, 101, accomplishment, 103
- Rate of response, 54, factors affecting, 55
 Rate tests, 65, 168
 Reading, kinds and types of, 248, inventory of skills in, 249, levels of instruction in, 253, diagnosis in, 261, 297, 303, diagnosis by group measurements, 267, analytical diagnosis in, 271; measuring rate of, 286, measurement of appreciation, 290, literature tests in, 293; measuring attitudes in, 295; diagnosis of motor phases in, 304; remedial instruction in, 310, 313, case study, 323

- Record blank, school history, 12,
for diagnosis in fractions, 77, in
reading, 308, 318, in writing, 423
- Reliability, 82
- Remedial teaching, in arithmetic,
214, in reading, 279, 310, in lan-
guage, 364, in spelling, 397, 404,
in handwriting, 427, 430; in social
studies, 477, 487, in character edu-
cation, 545
- Report of remedial cases, in read-
ing, 323; in spelling, 401, 403
- Ruch, G. M., 81, 87, 94, 198
- Rugg, H. O., 440
- Sangren, P. V., 123
- Scales, as tests, 66, quality, 67;
product, 68
- School history blank, 12
- School marks, unreliability of, 90
- Self-marking tests, 85
- Shaw, L., 419, 431
- Smith, H. L., 298
- Social factors in diagnosis, 10
- Social studies, content of, 437, ob-
jectives and outcomes of, 438, se-
lection of content, 439; methods
in, 441, 475, measurement in, 448;
diagnosis in, 449; background
tests in, 450, tests of information
in, 451, thought tests in, 457; tests
of understanding in, 461; attitude
tests in, 462, diagnosis of skills in,
465, pupil difficulties in, 469, read-
ing abilities in, 472, specific in-
struction in reading skills in, 477;
remedying deficiencies in fact
knowledge in, 485
- Sorenson, H., 105
- Speed, 54
- Speer, R. K., 201, 203
- Spelling, functions of instruction in,
380; measurement of ability in,
382, how to construct a test in,
382; accuracy of, in compositions,
387; diagnosis in, 391, errors in,
392, remedial exercises in, 397,
pupil study habits in, 399, reme-
dial teaching in, 404
- Standard, meaning of, 86
- Standard tests, characteristics of,
63, classified as to purpose, 69
- Starbuck, E. D., 501
- Starch, D., 383
- Stevenson, P. R., 224, 243
- Stone, C. W., 192
- Studebaker, J. W., 187
- Study habits of pupils, 140, 399
- Subject achievement tests, 71
- Supervision, uses of tests in, 107,
113, 115
- Terman, L. M., 100
- Thorndike, E. L., 58, 59, 182, 414,
419
- Tidyman, W. F., 406
- Timed-dictation exercises, 414
- Trabue, M. R., 475
- Transfer of training, 186
- Uhl, W. L., 212
- Validity, 80
- Van Wagenen, M. J., 342, 352
- Voelker, P., 531
- Volitional factors in diagnosis, 9
- Washburne, C. W., 111, 220, 224
- Weet, H., 3, 4
- Wickman, E. K., 508, 509, 511
- Wilson, E., 224
- Wilson, G. M., 219
- Wilson, W. K., 135
- Winnetka plan, 37, 40, 41
- Witty, P., 404
- Wood, B., 152
- Woody, C., 103, 219
- Wooten, K. W., 557, 563, 570
- Zarbes, L., 261

